

बौर सेवा मन्दिर
दिल्ली



१२४९

क्रम संख्या

फाल नं.

ग्रन्थ

६३१

मुक्तादि

सुलभ कृषि-शास्त्र

प्रथम भाग

—१०८—

लेखक—

श्री० सुखसम्पत्तिराय भण्डारी

ग्रन्थ आर० ३० एस०

—१०९—

प्रकाशक—

हन्दौर।

—११०—

प्रथम वार्षि

३०००

प्रकाशक—
‘किसान’-कार्यालय,
इन्दौर।

पहली बार

सर्वाधिकार सुरक्षित।

१९३२

मुद्रक—
हरनामदास गुप्त,
मालिक—भारत-प्रिंटिंग-वक्से,
बाजार सोताराम, दिल्ली।

भूमिका

भारत कृषि-प्रधान देश है। यहाँ की पैदावार पर न केवल इसी देश का बरत संसार के कई देशों का जीवन निर्भर है। इसके अतिरिक्त भारतवर्ष में फी सदी ७३ किमान हैं। ये देश के विशेष अज्ञ हैं। इनकी उन्नति पर देश की उन्नति का दारोमदार है। जब तक अज्ञान और दरिद्रता के कीचड़ में फँस हुए इन करोड़ों किसानों का उद्धार न होगा, तब तक देश की वास्तविक उन्नति नहीं सकती। इन भाइयों की उन्नति के लिये हमें कुछ विद्यायक काम करने भी आवश्यकता है। हमारे द्वारा प्रकाशित होने वाली “कृषि-प्रथमाला” का आयोजन इसी दिशा में एक प्रयत्न है। हम देश के प्रणालीयार उन भाइयों की सेवा करने के उद्देश को लिये हुए कर्मज्ञेत्र में उतर रहे हैं। हम चाहते हैं कि हमारे किमान भाइयों की दरिद्रता दूर हो-उनमें ज्ञान का प्रकाश चमके-अन्य मनुष्यों की तरह जीवन के मुख्यापभोग के व भा अविकारी बनें-उनमें मनुष्यत्व का विकास हो-संसार में चमकने वाले नये प्रकाश में उनके घरों का अन्धकार दूर हो-उन्हें अपनी कठिन कमाई का फल मिले -वे अपनी खेतों की उपज अधिक से अधिक बढ़ा मंके - अपने पशुओं की नस्ल सुवार सके-मनुष्य की तरह रहने मरीझी उनकी परिस्थिति हा जाय।

हम अपने “कृषि-ग्रन्थमाला” में इसी प्रकार के महत्वपूर्ण

और उपयोगी ग्रन्थ प्रकाशित करना चाहते हैं जिनसे किसानों की दशा के सुधार में कुछ व्यवहारिक सहायता मिल सके ।

भारतीय किसानों की उन्नति के कई पहलू हैं । हमें हर्ष है कि हमारे देश हितैषियों का ध्यान देश के जीवन स्वरूप इन दीन हीन भाष्यों की ओर आकर्षित होने लगा है । पर अधिकांश रूप में अभी तक वह प्रथल “भावनाओं” तक ही परिमित है । हम भावनावाद (Sentimentalism) के विरोधी नहीं । राष्ट्र के जीवन में वह भी एक आवश्यक पदार्थ है । पर जब तक ‘भावनावाद’ के साथ ‘व्यवहारवाद’ का मधुर सम्मेलन नहीं होता तब नक देश की वास्तविक उन्नति नहीं हो सकती । राष्ट्र की भावनाओं के विकास के साथ साथ उसके सामने कुछ ऐसा विधायक कार्यक्रम (Constructive Programme) भी होना चाहिये जिससे खागों की स्थिति में वास्तविक सुधार हो; गरीबी और अज्ञान के पंजे से उनकी मुक्ति हो । पश्चिमोय देशों की उन्नति का इतिहास ‘भावनावाद’ और ‘व्यवहारवाद’ के मधुर सम्मेलन का इतिहास है । दूसरा बात यह है कि आदर्श और व्यवहार में बहुत ही अधिक दूर का अन्तर नहीं हाना चाहिये । वैसे तो आदर्श व्यवहार से हमेशा दूर रहेगा । पर यह दूरी एक नियमित सोमा में होनी चाहिये । जिस राष्ट्र के आदर्शवाद और व्यवहारवाद में निकट का सम्बन्ध है वह कम से कम सासारिक उन्नति में ना आगे बढ़ ही जाता है । जहाँ मनुष्य को ससार की वास्तविक स्थिति से काम पड़ता है, वहाँ केवल ‘स्वप्नवादी’ होने से काम नहीं चल सकता ।

उसे पढ़ पढ़ पर व्यवहारिक कठिनाइयों का सामना करना पड़ता है। उन्हे सुलभाने के लिये दूरदर्शिता, परिणाम-दर्शिता, योग्य समय पर योग्य कार्य करने को तत्परता तथा मानवी प्रकृति में होने वाली गति-विधि के सूक्ष्म अवलोकन की आवश्यकता होती है। संसार में जिसने सफल राजनीतिज्ञ हुए हैं, उनके जीवन में आप उपरोक्त गुण अवश्य देखेंगे। वे राष्ट्र को नाड़ी को बड़ी अच्छी तरह पहचानने वाले थे। समय की आवश्यकता को पहचानना मुख्मादियों के विशेष गुणों में से एक है।

भारतवर्ष की सामयिक अवस्था को सुधारने के लिये कुछ ऐसे कार्यक्रम की भी अत्यन्त आवश्यकता है जिसमें देश का प्रत्यक्ष लाभ हा। हम इसी पवित्र उद्देश्य को सामने रखकर “कृषि ग्रन्थमाला” का प्रारम्भ कर रहे हैं। यह “सुलभ कृषिशास्त्र” उसी ग्रन्थमाला का प्रथम पुष्ट है। यह ग्रन्थ पढ़े लिखे किसानों तथा कृषक-विद्यार्थियों के लिये लिखा गया है। यह ग्रन्थ किस कोटि का है, यह बात जॉचने का अविकार पाठकों को है। हम सिर्फ इतना कहना चाहते हैं कि यह ग्रन्थ हमारे कई वर्षों के परिश्रम का फल है। हमने इसमें एक दा नहीं सैकड़ों ग्रन्थों और विविध प्रान्तों के कृषि-विभाग द्वारा प्रकाशित पुस्तिकाओं और रिपोर्टों में सामग्री जमा करने का प्रयत्न किया है। साथ ही हमने अपने अनुभवों को भी पाठक के सामने रखा है। कृषि-शास्त्र एक व्यवहारिक विद्या है। इसमें केवल किताबी ज्ञान से काम नहीं चलता। इसके लिये किताबी ज्ञान के साथ साथ अनुभव भी

चाहिये। हमने इन्होंने 'जेन्ट रिसर्च इन्स्टिट्यूट' के भूतपूर्व डाइरेक्टर मिठा हॉवर्ड से उस सम्बन्ध में कुछ व्यवहारिक प्रकाश प्राप्त किया है। मिठा हॉवर्ड कृषि-ज्ञान के अनुब विद्वान हैं। मैंने उनके कृषि सम्बन्धी ज्ञान को बहुत गहरा पाया। उन्होंने कई महत्वगूणी ग्रन्थ और मैंकड़ों पुस्तिकाएँ लिखी हैं। उनके द्वारा स्थापित इन्होंने 'जेन्ट रिसर्च इन्स्टिट्यूट' अपने ढंग को अद्भुत संस्था है। वहाँ कृषिशास्त्र सम्बन्धी बड़े-बड़े अन्वेषण हो रहे हैं। वहाँ के विशाल पुस्तकालय का हमने उपयोग किया है। साथ हा। मिठा हॉवर्ड के विद्वान सहायक श्रोयुत सकर्मना साहब ने भी हमें उस सम्बन्ध में अच्छी सहायता दी है।

हमारा लक्ष्याल है कृषि की आर जनना का ध्यान अधिक रूप से आकर्षित हो रहा है। कोई चार माल के पहले इन्होंने के सुशाश्वत प्राइम मिनिम्टर श्रोमान वारनामाहव की कृपा में मैंने "किमान" नामक मार्मिक पत्र का आरम्भ किया था। उस पत्र का बहुत अच्छा मन्तकार हुआ। यहा तक कि स्वर्गीय लाला लाजपत राय जा ने उसे भारतीय माहित्य का अनुर्व आयाजन कहा और उसके बह-गचार को आवश्यकता बतलाई। हिन्दी के प्रायः सब प्रमिद्ध प्रसिद्ध पत्रों ने उससे बड़ा प्रशसा की। देश के कई प्रमिद्ध कृषि-विद्या-विशारदों ने उसे उस विषय के माहित्य में मबसे अच्छा पत्र कहा। विना विज्ञान के-विना किसी प्रकारके यत्न के—भारत के मध्य प्रान्तोंमें उसको मांग आती रही। हिन्दी के कई पत्र उसके लेख उद्धृत करने रहे। इसमें मेरा उत्साह बढ़ा और साथ ही मुझे

यह भी मालूम हुआ कि देश कृषि सम्बन्धी साहित्य की आवश्यकता को महसूस कर रहा है। इसों लिये मैंने इस 'प्रन्थमाला' का आयोजन किया है।

"मुलभ कृषि-शास्त्र" को मैंने; जहाँ तक बन पड़ा है, अत्यन्त सरल भाषा में लिखने का प्रयत्न किया है। बड़े बड़े अनुभवी और प्रसिद्ध प्रसिद्ध कृषि-शास्त्र-विशारदों के मत भी जहाँ तहाँ उद्धृत किये हैं। जहाँ एक विषय पर दो कृषि-शास्त्र-विशारदों के मत भेद हुए हैं वहाँ मैंने अपनों चुद्धि और अनुभव के उपयोग में जिनका मत अधिक लाभकारक जचा है, उसका समर्थन किया है। प्रान्त की परिस्थिति पर भी विशेष ध्यान देने का यन्त्र किया गया है।

मैं समझता हूँ कि अभी तक न केवल हिन्दा ही में वरन् किसी भी देशी भाषा में इस विषय पर इतना विस्तृत और अन्वेषणपूर्ण ग्रन्थ प्रकाशित नहीं हुआ। आगे को इस ग्रन्थ में मकड़ों ग्रन्थों के निचोड़ के साथ साथ लेखक का अनुभव भी प्राप्त होगा। दूसरा भाग भी तैयार हो रहा है और वह भी शीघ्र ही प्रकाशित होगा।

हमने इस ग्रन्थ का साधारण पाठका और विद्यार्थियों के लिये उपयोगी बनाने का भग्नक यत्न किया है। अगर इसमें पाठकों का कुछ लाभ हुआ तो मैं अपने प्रयत्न को सफल समझूँगा।

मैंने इस ग्रन्थ के लिखने में इन्दौर प्लेन्ट रिमर्च-इन्स्टोड्यूट के भूतर्ग्व डायरेक्टर मिं हॉवर्ड, बर्वर्ड कृषि विभाग के भूतपूर्व

डायरेक्टर डाक्टर मेन, नागपुर कृषि कॉलेज के प्रिन्सिपाल मिठा एलन तथा और भी कई कृषि-विद्या-विशारदों के ग्रन्थों से बड़ी महायता ली है। हैदराबाद के कृषि-विभाग के भूतपूर्व डायरेक्टर मिठा जॉन केनो की Intensive Farming in India से भी मुख्य महायता मिली है। मध्य-प्रान्त, बम्बई, य० पा., पंजाब तथा मद्रास आदि प्रान्तों के कृषि विभाग द्वारा प्रकाशित सैकड़ों पुस्तक पुस्तकाओं में भी मैने बहुत प्रकाश ग्रहण किया है। डॉग्लैरड और अमेरिका में व्यापे हुए कुछ ग्रन्थ भी मेरे सहायक हैं। गुना के सुभेसाहब श्रीयुत रामप्रसाद जी, श्री राङ्गराव जी जोशी, प्रो० तजशङ्कर कोचक तथा श्रीयुत दुर्गप्रियसादसिंह जी को हिन्दा पुस्तकों में भी मुख्य सहायता मिली है। मैं इन सब मञ्जनों का कृतज्ञ हूँ।

इसके बिच हलदी को खेती, मक्का का खेतां नामक लेख अपने पत्र “किसान” से उद्धृत किये हैं। इनमें पहला लेख श्रीयुत कृष्णराव जी दुबे कसरावद, दुसरा मिठा यो० एल० जोशी का है। चावल की खेती के बीच का एक अंश मैने जबलपुर के कृषि विभाग के डेप्युटी डायरेक्टर श्रीयुत लद्मोनारायण जी के “किसान” में प्रकाशित एक लेख से लिया है।

— सुखमयपतिराय भरदारी

विषय-सूची

—०४०—

संख्या	विषय	पृष्ठ
१	सुलभ कृषि-शास्त्र	१
२	जमीन की जातियाँ	२
३	विविध प्रकार के खाद	३
४	खेत की जुताई	६२
५	भूमि में वायु प्रवेश के उपाय	७१
६	बीज का चुनाव	७२
७	आबपाशी	७५
८	फसल का हरफर	८९
९	फसलों को पाले से बचाने का उपाय	९२
१०	ऊसर भूमि का सुधार	९७
११	फसल को नुकसान से बचाने के उपाय	१००
१२	काँस को जड़ से नष्ट करने की तरकीब	१०४
१३	खरपतवार	१०६
१४	पौधों की जीमारियाँ और उन्हें रोकने के उपाय	११२
१५	गेहूँ की खेती	१२१
१६	कपास की खेती	१६७

(च)

संख्या	विषय	पृष्ठ
१७	आलू की खेती	...
१८	गन्ने की खेती	...
१९	मूँगफली की खेती	...
२०	चावल की खेती	...
२१	तमाकू की खेती	-
२२	हल्दी की खेती	...
२३	अलसी की खेती	...
२४	चन्ने की खेती	...
२५	मक्का की खेती	...
२६	ज्वार की खेती	...

सुलभ कृषि शास्त्र

विद्यार्थियो ! तुम जानते हो कि खेती हिन्दुस्थान का सब से बड़ा उद्योग है। तुम्हारे इस देश के प्रति सैंकड़ ८० मनुष्य खेती या उसमे सम्बन्ध रखने वाले दूमरे उद्योगो पर अपना गुजर करते हैं। इसबी सन १९२१ की मदुर्म शुमारी मे हिन्दुस्थान की कुल जन-संख्या ३१ करोड़ ६० लाख थी। इन में २२ करोड़ ४० लाख मनुष्य सिर्फ खेती ही के काम पर लगे हुए थे। इसके सिवाय और भी बहुत से धंधे हैं, जिनका प्रत्यक्ष या अप्रत्यक्ष खेती से सम्बन्ध है। इन मे भी लाखो आदमी लगे हुए हैं। इस पर से तुम समझ सकते हो कि तुम्हारे इस प्यारे देश हिन्दुस्थान के लिए खेती का कितना बड़ा महत्व है। पर दुःख इस बात का है कि खेती की तरकी पर पढ़े-लिखे आदमियों का बराबर ध्यान नहीं है। अगर हमारे पढ़े-लिखे भाई खेती की उन्नति पर ध्यान देने लगें तो वे अपने गरीब देश की बहुत सेवा कर सकते हैं। हमारे किसान भाई, जिन पर हमारे देश की उन्नति का दारोमदार है, अज्ञान के झँघेरे

में पढ़े हुए हैं। वे खेती करने के उत्तम तरीकों से जानकार नहीं हैं। प्यारे बालकों ! तुम देश के भावी नागरिक हो। तुम्हारे पर देश का भविष्य निभार करता है। अगर तुम पढ़निलख कर नोकरी और दासता के माह जाल में न पड़, खेती करने के उत्तम तरीकों से जानकार हों जाओगां तो अपना और अपने प्यारे देश का बहुत कुछ भला कर सकोगां। अब हम तुम्हे खेती से सम्बन्ध रखने वाली कई ऐसी उपयोगी बातें बतलाते हैं, जिन्हें काम में लाने से तुम अपनी खेती की बहुत तरक्की कर सकते हो और अपने देश की माला हालत (आर्थिक स्थिति) सुधार सकते हों।

जमीन की जातियाँ

तुम जानते हो कि खेती में सबसे पहले जमीन की जाति और उसके सुधार पर ध्यान देने को जरूरत है। जमीन, जिसमें खेती की जाती है, सात तरह की होती है।

(१) रेतीली जमीन—जिस जमीन में ३ भाग रेत और चौथे भाग में अन्य वस्तुये होती हैं या जिस भूमि में १० से २० सैकड़ा तक चिकनी मिट्टी का भाग होता है उसे रेतीली (बलुई) भूमि कहते हैं।

(२) मटियार दुम्मट—इसे चिकनी भूमि भी कहते हैं। जिस भूमि में तीन भाग चिकनी मिट्टी और एक भाग अन्य वस्तुये हो उसे चिकनी भूमि या मटियार दुम्मट कहते हैं।

(३) दुम्मट—जिस भूमि में आधी रेत और आधी या आधी से ज्यादा चिकनी मिट्टी हो उसे दुम्मट कहते हैं।

(४, रेतोली दुम्मट (इसे बलुई दुम्मट भी कहते हैं)—जिस भूमि में आधी से अधिक रेत और २० से ४० प्रति सेंकड़ा तक चिकनी मिट्टी हो उसे रेतोली दुम्मट कहते हैं।

(५) मटियार (जिसे डाकर और कहीं-कहीं मटियार दुम्मट भी कहते हैं)—जिस भूमि में ८५ से ९५ प्रति सेंकड़ा तक चिकनी मिट्टी हो और बाकी रेत हो उसे मटियार दुम्मट, डाकर या चिकनी दुम्मट कहते हैं।

(६) बंजर—जो भूमि कभी जोती और बोई नहीं जाती उसे बंजर कहते हैं। ऐसी जमीन बहुत कड़ी हाती है। नियम और मेहनत से काम करने पर यह भी खेतों के काम की हो सकती है। इसको पड़ती-कदीम भी बोलते हैं।

(७) ऊसर—इस भूमि में कोई चीज उत्पन्न नहीं हो सकती। इस में खार का भाग अधिक रहता है। साधारणतया—इस जमीन में घास भी पैदा नहीं हो सकती। अगर बहुत अधिक मेहनत की जावे तो यह जमीन भी खेती के लायक हो सकती है।

इन जमीनों की परीक्षा और उन्हे उपजाऊ बनाने के तरीकों पर किसी अगले अध्याय में प्रकाश ढाला जायगा। इसके पहले फसल को दिये जाने वाले स्तादो पर कुछ लिखना आवश्यक नाहीं होता है।

विविध प्रकार के खाद

जैसे मनुष्य के लिए भोजन की आवश्यकता होती है, वैसे ही कसल के लिए खाद की आवश्यकता होती है। दूसरे शब्दों में यों कह लीजिये कि खेत में बोई हुई कसल को, उसकी बाढ़ के लिए, खाद की आवश्यकता है। उसे इस खाद का कुछ भाग तो वायुमण्डल से मिलता है, और शेष भाग भूमि मे रहे हुए ज्ञारों से मिलता है। यदि हम भूमि को कुछ न देने हुए हर साल उस मे से कमले लते जायेंगे तो वह जमीन कमज़ोर होती जायगी। उसकी उपज कम होने लगेगी। यदि हम अच्छी कसले पैदा करना चाहते हैं तो हमें चाहिए कि हम अपनी जमीन मे अच्छा खाद डालकर उसकी उपजाऊ शक्ति को बढ़ाते रहे। अच्छा खाद देने से कई प्रकार के लाभ होते हैं। पहला लाभ यह है कि पैदावार अच्छी होती है, दूसरा यह कि उससे अच्छा बीज तैयार होता है और तीसरा यह कि अच्छा पौधिक अनाज पैदा होता है। हाल ही मे कोयम्बटूर के सरकारी कृषि विद्या विशारद शाकु.विश्वनाथ जी एफ० आय० सी० और उनके सहायक मि० सूर्यनारायणजी बी०एस०सी० ने खाद के द्वारा कसल मे जो परिवर्तन

होते हैं, उनपर एक पुस्तक लिखी है। इस पुस्तक में खाद देने के अलग-अलग तरीके, उनके परिमाण तथा समय आदि का जिक्र है। हम यहाँ उसी पुस्तक के आधार पर खाद के कायदों का योड़े में वर्णन करते हैं।

(१) खाद का असर बीज में मौजूद रहता है और खाद दी हुई फसल के बीज बोने से दूसरे वर्ष अच्छी पैदावार होती है।

(२) खाद दी हुई फसल का बीज बोने से मामूली उपज की जमीन में भी अच्छी पैदावार होती है।

(३) गोबर का खाद दी हुई फसल का बीज बनावटी खाद की फसल के बीज से कई गुना अच्छा होता है।

(४) बनावटी खाद से पैदा की हुई फसल का बीज बिना खाद की फसल से अच्छा होता है।

(५) गढ़े में तैयार किया हुआ गोबर का सड़ा खाद ताजा गोबर के खाद से ज्यादा अच्छा रहता है।

(६) सूखे पत्ते व दूसरी बिना काम की बनस्पति व फसल के ढंठलों को मिलाकर बनाया हुआ (कम्पोस्ट) खाद भी गोबर के खाद के बराबर ही लाभकारक होता है।

(७) सड़ये हुए गोबर के खाद का पानी या चीज़ें भी ऊपर बाले खाद के बराबर ही लाभकारी होती हैं।

(८) सड़ये हुए गोबर के खाद में से निकाले हुए पानी में मामूली खाद के पानी की अपेक्षा विशेष खाद्य-द्रव्य रहते हैं।

(९) शराब निकालने वक्त ऊपर जो भाग आजाते हैं उनको कुछ मात्रा में खाद के साथ मिलादेने से फसल पर अच्छा असर पड़ता है और पैदावार लगभग ड्योही हो जाती है। अगर बनावटी खाद या फासफोरिक एसिड में भी ये भाग मिलाकर जमीन में खाद दिया जावे तो पैदावार अच्छी होती है।

(१०) खाद देने से केवल पैदावार ही अच्छी नहीं होती पर जमीन की हालत भी सुधरती है और पौधों की बाढ़ अच्छी होने लगती है। इस प्रकार के पौधे और उसके बीज से पशुओं तथा दूसरे वर्ष के पौधों को पुष्टिकारक खाद्य द्रव्य मिलते हैं।

(११) खाद दी हुई फसल का घास खिलाने से पशुओं में ज्यादा ताक्षत बढ़ती है।

(१२) केवल बनावटी खाद देने से अनाज की उपयोगिता नहीं बढ़ती, इसलिये बनावटी खाद के साथ दूसरा खाद (जैसे कम्पोस्ट, गोबर का खाद, मैला आदि) भी जमीन में डालना चाहिये।

(१३) यदि किसी अनाज के गुण में तरकी करना हो तो उसको अच्छा खाद देना चाहिये। जमीन में खाद न डाला गया तो फसल के गुणों में धीरे धीरे कमी आती जायगी।

अब हम जुदे-जुदे खादों और उनकी उपयोगिता के विषय पर कुछ प्रकाश डालना चाहते हैं।

गोबर का खाद

हिन्दुस्थान में गोबर का खाद बड़ी सुगमता से मिल सकता है। यह बड़ा ही बहुमूल्य खाद है। अगर हमारे किसान भाई इसको योग्य रीति से काम में लावे तो वे अपनी फसल की बहुत तरकी कर सकते हैं। पर कितने अफसोस की बात है कि यहाँ गोबर जैसे बहुमूल्य पदार्थ के, जलाने के लिए, कड़े बनाये जाते हैं। हम समझते हैं कि हिन्दुस्थान में जितना गोबर कण्ठों के बनाने में खर्च होता है, उतना खाद के काम में नहीं होता। बड़े बड़े कृषि-विद्या विशारद, लोगों की इस अज्ञानता पर, आँसूबरसाते हैं। दूसरी बात यह है कि हमारे यहाँ गोबर के खाद का जिस ढङ्ग से उपयोग किया जाता है वह भी ठीक नहीं है। हमारे किसान भाई गोबर और कूड़ा-करकट के ढेर को युली जगह में डाल देने हैं जिससे उम पर बरमाती पानी और सूर्य की गर्मी का असर पड़ता रहता है और इससे उसके गुणों में बहुत कमी आजाती है। किसान लोग इस प्रकार के गोबर को खाद के काम में लाते हैं और समझने लगते हैं कि हम ने जमीन में काकी खाद डाल दिया। पर इस खाद के डालने से विशेष फायदा नहीं होता। क्योंकि जिन तत्त्वों से जमीन को उपजाऊ शक्ति बढ़ती है, वे इस में नाम मात्र को रह जाते हैं। इस लिये हमें ऐसा उपाय करना चाहिए जिस से इस अमूल्य खाद के वे तत्त्व नष्ट न हों जो फसल को फायदा पहुँचाने वाले होते हैं। इस खाद में नाइट्रोजन

फ्राल्कशरिक एसिड, पोटाश आदि मवं चीजे मौजूद रहती हैं, जो कि पौधों के लिये सबसे अच्छी भोजन-सामग्री है। इस खाद से केवल पौधों ही का कायदा नहीं पहुँचता है, बरन् जमीन की भी तरकी होती है। इस खाद के डालने में मिट्टी के बड़े-बड़े ढेले नरम हो जाते हैं और रेतीलों जमीन में पानी सोखने की ताकत आजाती है। इसके सिवाय इसमें मिट्टी के परमाणु आपस में मिल जाते हैं। पाठक जानते हैं कि खाद से पौधों को जो जो सामग्रियाँ मिलती हैं उनमें नाइट्रोजन मुख्य है। हिन्दुस्थान की भूमि के लिये तो इसकी बड़ी ही आवश्यकता है। क्योंकि उसमें इसकी प्रायः कमी रहती है। इसके मिल जाने से यहाँ की जमीन की उपजाऊ शक्ति बहुत बढ़ जाती है और फसल भी ज्यादा पैदा होने लगती है। गोबर को यदि विधि पूर्वक तैयार किया जावे तो वह अत्यन्त लाभदायक हो सकता है। इन्दौर प्लेन्ट रिसर्च इन्स्टीट्यूट नामक सुप्रामद्ध कृषि-संस्था के भूतपूर्व विद्वान डायरेक्टर मि० ए० सी० हावर्ड ने दागो के गोबर, पेशाब तथा कूड़ा-करकट से खाद बनाने का बड़ा ही अच्छा तरकीब लिया है। हम आपके लेख का सारांश सरल और सुवाध भाषा में नीचे प्रकट करते हैं।

“हिन्दुस्थान में खाद की कमी को पूरा करने की ओर ध्यान देना अत्यन्त आवश्यक है, हमारे किसान भाइयों का चाहिये कि जिन-जिन वस्तुओं से खाद बनता है, उनका अच्छे से अच्छा उपयोग करना सीखे। हमारी कृषि-संस्था में ऐसा किया जाता है और उसके बहुत ही अच्छे नतीजे निकले हैं। क्या ही

अच्छा हो अगर हमारे किसान भाई भी इनसे फायदा उठावें”।

“यह बतलाने की जरूरत नहीं कि राजपूताने और मध्य भारत में आधिकांश खाद गाय, बैल और भेसों के गोबर से बनता है। यह जानवर खेती बाड़ी और दूध के लिये पाले जाते हैं। इन जानवरों से एक और उपयोगी काम लिया जा सकता है वह यह कि इन जानवरों को हमेशा ६ इच्च गहरी भुरभुरी और मुलायम मिट्टी पर सोने तथा आराम करने दिया जाय। यह मिट्टी जानवरा के तमाम पेशाब का पीलेगी। इसको या तो खेत में ऐसे ही डाल दिया जाय या कम्पोस्ट खाद बनाने में इसका उपयोग किया जाय। कम्पोस्ट खाद बनाने को रीति हम आगे चलकर लिखेंगे। चीन और जापान के उद्योगी किसान अपने जानवरों को इस उपयोग में लाते हैं। भारतीय किसानों को भी चाहिये कि वे इस सीधी और लाभदायक तरकीब से फायदा उठावें।”

कम्पोस्ट खाद ।

प्यारे बालको ! अब हम तुम्हारे सुर्भाते के लिये कम्पोस्ट खाद बनाने की सीधी और सरल तरकीब लिखते हैं। यह खाद बहुत ही लाभदायक होता है। साधारण खाद की अपेक्षा कम्पोस्ट की पैदावार पर इसका बहुत अच्छा असर गिरता है। अगर तुम्हे खेती करने का मौका मिले तो तुम इस प्रकार के खाद को जरूर काम में लाना। इससे तुम्हे बड़ा लाभ होगा।

बालको । कम्पोस्ट खाद तैयार करने के लिये एक ३० फीट लम्बा, १४ फीट चौड़ा और ३॥ फीट गहरा गड्ढा खोदो । उसकी दिवालें ढालू बनाओ । इसके बाद उसमें नीचे लिखी चीजें विधि अनुसार डालकर खाद तैयार करो

(१) गाय, बैल तथा अन्य ढोगे के बाँधने के स्थान की पशाब से भीगी हुई मिट्टी ।

(२) हर प्रकार का घास-पूम, पत्ते, कूड़ा-कचरा तथा कपास, तुअर, गन्ना की निकम्मो संटियाँ आदि । इन चीजों को काम में लाने के पहले खूब बारीक कर जानवरों के नीचे बिछा देना चाहिये । जिससे उसमें गोबर, पेशाब आदि मिल जावे । इसे बिछाली भी कहते हैं । १० भाग बिछालों के साथ १ भाग पेशाब वाली या मामूली मिट्टी मिला कर तैयार कियं हुए गड्ढे में डालते रहो । जितनो राख मिल सके वह भी गड्ढे में डालते रहो । जब गड्ढा आधा भर जावे तब उसमें पानी देवो । इसके बाद तुम देखोगे कि इस गड्ढे में डालने हुए खाद में एक प्रकार का जोश या खमीर उठने लगेगा । इस तरह गड्ढे को सारा भर कर ऊपर में लीप दो । तुम देखोगे के इसमें ५ ६ मास में बहुत ही अच्छा खाद बन जावेगा । हाँ, यहाँ इस बात पर ध्यान रखना चाहिये कि इस बोन में गड्ढे में दो तीन बार और पानी देना चाहिये । क्योंकि पानी न देने से अगर गड्ढे की वस्तुएँ सूख जावेगी तो वे मढ़ नहीं सकेगी, और इसमें अच्छा खाद तैयार न हो सकेगा । ५, ६ मास के बाद इसका रंग काले

चूरे के समान हो जायगा। इन्दौर लेण्ट रिसर्च इन्स्टीट्यूट नामक कृषि-संस्था के भूतपूर्व डायरेक्टर मिठो हावड़ ने कपास, गेहूं, मूँगफली, गन्ना आदि फसलों पर इस खाद का उपयोग किया है और उन्हे इसमें बड़ी ही सफलता प्राप्त हुई है। वे अपने ग्रन्थों में तथा अपने लेखों में इस खाद की बड़े जोरों में सिफारिश करते हैं। यह खाद बहुत सस्ता बन सकता है और हमारे भारत के गरीब किसानों के लिये तो यह बहुमूल्य सम्पत्ति है। अगर हमारे देश के लोगों का ध्यान इस ओर आकर्षित हो और दोरों के मल-मूत्र तथा अन्य निकर्मों पदार्थों से इस प्रकार का खाद तैयार कर काम में लावें तो देश की आर्थिक अवस्था को बहुत कुछ सुधार सकते हैं।

गोबर के खाद पर कानपुर कृषि-कालेज

प्रिन्सिपल मिठो सुबद्धा के विचार

कानपुर कृषि-कालेज के सुप्रसिद्ध प्रिन्सिपल मिठो सुबद्धा ने दोरों के गोबर और मल मूत्र के खाद के विषय में एक बड़ा ही मननीय लेख लिखा है। उसमें इस विषय के कई पहलुओं पर अच्छा प्रकाश ढाला है। हम अपने बालकों के लिये इसे उपयोगी समझकर इसके एक अंश विशेष का अनुवाद नोचे देते हैं।

‘यो तो सभी देशों में गोबर का खाद थोड़ी या बहुत नादाद में काम में लाया जाता है पर हिन्दुस्थान में तो यह खाद हो-

सबसे मुख्य समझा जाता है। इस खाद में नाइट्रोजन, कास्ट्रोरिक एमिड और पोटाश आदि ऐसे तत्व रहते हैं जो पौधों के लिये बड़ी ही अच्छी भोजन मामग्री का काम देते हैं। दूसरी बात यह है कि इस खाद में केवल पौधों को ही फायदा नहीं पहुँचता है बरन् जमीन की भी तरक्की हाती है। इस खाद के ढालने से मिट्टी के बड़े-बड़े ढेले नरम हो जाते हैं और रेतीली जमीन में पानी साखने की ताकत आ जाती है। इसके सिवाय इसमें मिट्टी के परमाणु आपस में मिल जाते हैं। इसके साथ ही यह भी बात ध्यान में रखनी चाहिये कि खाद से जो जो सामग्रियाँ पौधों को मिलती हैं उन सब में नाइट्रोजन मुख्य है। खासकर हिन्दुस्थान की भूमि के लिये तो इसका बड़ी ही जरूरत है। क्याकि इसमें इस का बड़ा ही कमी है। इसके मिल जाने से यहाँ को जमीन को उपज शक्ति बहुत बढ़ जाती है और फसल तिगुना चौगुना तक पैदा होने लगती है। यह नाइट्रोजन बड़ा महंगा होता है और मुश्किल के साथ बनता है। इसलिये हर एक किसान का यह कठब्य है कि वह ज्यादा से ज्यादा तादाद में इसे इकट्ठा कर अपनों फसल और जमीन की तरक्की करे। ढोरों के गोबर और उनके पेशाव में यह पदार्थ रहता है। पर सभी ढोरों के मल मूत्र में यह एक तादाद में नहीं रहता। ढोरों के गोबर या उन के पेशाव में नाइट्रोजन का कम या अधिक होना नीचे लिखी हुई तीन बातों पर निर्भर है।

(१) पशु की जाति और उसकी तन्दुरुस्ती पर।

(२) पशु की स्थाने पीने की सामग्री तथा उस सामग्री के बजान पर।

(३) खाद का इकट्ठा करने तथा उसके हिफाजत के तरीकों पर।

भेड़ या बकरी की मिशनियाँ घोड़े की लीद से अधिक कट्टी रहती है। उससे भेड़ या बकरी के खाद में घोड़े की लीद से अधिक नाइट्रोजन रहता है। इससे कुछ कम गायों के गोबर में और उससे कुछ कम भेसों के गोबर में नाइट्रोलन का अँश रहता है।

नीचे लिखे हुए अँकों से मालूम होगा कि हर एक जाति के पशुओं के गोबर और पेशाब में कितना अँश नाइट्रोजन रहता है।

	गोबर	मूत्र
भेड़	.०७	.१४
घोड़ा	.०४	.१२
गाय	.०२	.०९

उक्त अङ्कों से यह साफ़ ज्ञाहिर होता है कि पशु के गोबर की अपेक्षा उसके मूत्र में नाइट्रोजन अधिक तादाद में रहता है। इसी तरह बछड़ों के बनिस्वत ज्यादा उमर वाले जानवरों के गोबर व पेशाब में नाइट्रोजन का ज्यादा हिस्सा रहता है। दूध देनेवाली गाय या भेस की अपेक्षा बाखड़ी गाय या भेस के मल मूत्र में अधिक नाइट्रोजन मिलता है।

अनुभव से यह भी मालूम हुआ है कि पशु को जितना

अच्छा स्वाद (भोजन) दिया जायगा, उतना ही अधिक उसके गोबर में नाइट्रोजन का हिस्सा रहगा। यहाँ यह बात भी ध्यान में रखनी चाहिये कि अलग अलग तरह के स्वाद में नाइट्रोजन की अलग अलग मात्रा रहती है इसलिये हमें पशुओं के स्वाद पर विचार करने का सास ज़रूरत है। हिन्दुस्थान में पशुओं को स्वास तौर पर दो प्रकार का स्वाद दिया जाता है। एक ता चारा (कड़वों घास आदि) और दूसरा बॉटा जैसे बिनोला, ज्वार, चने, अरहर, मोठ, खली आदि। इनमें में पहली प्रकार के स्वाद में प्रति १००० पौंड पांच ४ पौंड नाइट्रोजन रहता है और दूसरे में ३५ से लगाकर ५० पौंड तक। इससे यह साक मालूम होता है कि दूसरी तरह के स्वाद में यानी बाँट में पहले की अपेक्षा दस या बारह गुना नाइट्रोजन ज्यादा मिलता है। इसके साथ ही यह बात भी न भूलना चाहिये कि बाँट से मवेशों की तन्दुरस्ती भी बढ़ती है।

भारत सरकार के कृषि-नसायन शास्त्री डॉक्टर लंदर ने यह सिद्ध कर दिखाया है कि पशुओं को जितना ज्यादा बॉटा दिया जाता है उतना ही ज्यादा नाइट्रोजन उनके पेशाब व गोबर में रहता है। प्रयाग के लिये उक्त डॉक्टर न गोबर के १३ नमूने लिये। उनमें से छँ नमूने बॉटा स्वानेवाले और सात नमूने बिना बॉटा स्वानेवाले पशुओं के थे। इन नमूनों को जाँच करने पर पहले नमूनों में नाइट्रोजन का प्रति सैकड़ा ०५४ वाँ अंश और दूसरों में सिर्फ़ ०१७ वाँ अंश मिला। इस प्रकार

दोनों में लगभग तिगुना फक पड़ा। इन सब प्रयोगों से उक्त डॉक्टर महोदय ने यह दिखलाया है कि पशुओं को दिये जाने वाले बाँटे में नाइट्रोजन की जितनी अधिक मात्रा होती है ठीक उतनी मात्रा उनके गोबर व मूत्र में निकल आती है। यूरोप के किसानों ने इस बात को खूब अच्छी तरह समझ लिया है और इससे उन्होंने अपने ढोरों का बाँटा भी खूब अधिक बढ़ा दिया है। वे अब समझने लगे हैं कि जा कुछ बाँटा वे खिलाते हैं वह फिजूल नहीं जाता। बल्कि वह उनके पशुओं की तन्दुरुस्ती को बढ़ाते हुए उतनी ही कीमत का खाद तैयार करता है।

यह तो हुई खाद व नाइट्रोजन को मात्रा बढ़ाने की बात। अब इस मात्रा को खाद में किस तरह बनाये रखना चाहिये, इस विषय की चर्चा करना आवश्यक है।

ढोरों को बाँधने की जगह में से जितना भी गोबर और आरीक कूड़ा करकट निकले, उस सब का उम्दा खाद बन सकता है। परन्तु अफसोस है कि हमारे देश में इस बात को ओर ध्यान नहीं दिया जाता और इस अनमोल पदार्थ को फिजूल जला दिया जाता है। इससे देश की जितनी आर्थिक हानि होती है वह चिन्तनीय है।

इम ऊपर कह आये हैं कि ढोरों के मूत्र में उनके गोबर से भी अधिक नाइट्रोजन रहता है। इसलिये यह चाज भी किजूल फौंक देने की नहीं है। लेकिन हम देखते हैं इस ओर कसानों का विलक्षण ध्यान नहीं है। वे मूत्र गोबर आदि को यों ही पड़ा रहने

देते हैं, जिससे उसका नाइट्रोजन उड़ जाता है और उसकी दुर्गम्य से ढोरों को व वहाँ रहनेवाले मनुष्यों को बड़ी तकलीफ होती है। इन सब बातों को ध्यान में रखने हुए कानपुर-कृषि कॉलेज के प्रिंसिपल मिठो बी० मुबैत्या लिखते हैं—“किसानों को चाहिये कि जहाँ तक बने वहाँ तक अपने ढोरों को स्वेत ही में रक्खें जिसमें उनका गोबर व पेशाब घेत ही में पड़ता रहे। उन्हें घर के कोने में बैधे रखने तथा उनके गोबर व मूत्र का उपयोग न करने से बड़ा नुकसान होता है। यदि यह बात सुमिकिन न हो तो जिस प्रकार युरोप व अमेरिका में दोन रक्खे जाते हैं और उनका खाद इकट्ठा किया जाता है, उसी प्रकार का इनजाम यहाँ पर किसानों को भी करना चाहिये।

उपरोक्त देशों में मवेशियों को बाँधने के दो तरीके काम में लाये जाने हैं।

एक तो वह जिसमें पशुशाला या कड़छान को ३ या ३॥ फीट गहरी खोद कर, उसको लीप करके बाद में तली में कुछ राख बिछा दी जाती है और उसके ऊपर कूड़ा करकट का एक हल्का सा बिछौना बना दिया जाता है। इस बिछौने पर मवेशी का गोबर व पेशाब पड़ता है। जब प्रतिदिन संवंग होता है तो भाषू निकालने वाला उस गोबर को कड़छान में चारों ओर फैला देता है और उसी पर कुछ नया कूड़ा करकट डालकर दूसरा बिछौना तैयार कर देता है। इस प्रकार उसी कड़छान में सारा गोबर व मूत्र इकट्ठा होता रहता है। जब सारा गहूँडा भर

जाता है तो फिर ऊपरी तह से कुछ खाद को अलग निकाल लिया जाता है और बाकी का सारा खाद खोद खोद कर खेतों के गड्ढों में पहुँचा दिया जाता है। इस के बाद फिर उसी प्रकार नया खाद इकट्ठा करने का काम शुरू कर दिया जाता है। इस तरह का खाद बड़ा उम्दा होता है और उसका फैलाने में विशेष कठिनाई नहीं उठानी पड़ती। इस तरकीब से साल भर में एक जोड़ी बैल से १५० मन खाद जमा हो सकता है।

कुछ लोगों का कथन है कि इस तरह मवेशियों को रखने से उनकी तन्दुरुस्ती में फर्क पड़ जाता है, परन्तु प्रत्यक्ष अनुभव से पता चलता है कि इस से मवेशियों की तन्दुरुस्ती पर कुछ भी बुरा असर नहीं पड़ता। हिन्दुस्तान के कई फार्मों में इसी तरीके पर मवेशी बांधे जाते हैं।

दूसरी तरकीब में गड्ढा खोदने की जरूरत नहीं होती और न कूड़ा कर्कट बिछाने को ही आवश्यकता होती है। यह तरकीब खास कर उन स्थानों में बड़े काम की है, जहाँ घास बहुत महंगा मिलता है। यह तरकीब पहिली तरकीब की अपेक्षा ज्यादा आसान भी है। इसके लिये मवेशियों की कड़छान का फर्श मिट्टी कूट कर कठोर बना दिया जाता है और वह कुछ ढालू रखा जाता है। उस से कुछ दूरी पर कबेलुओं की एक नाली बना दी जाती है। इस नाली के अन्त में एक मिट्टी का घड़ा रख दिया जाता है। हम पहले कह चुके हैं कि जब कभी मवेशी कड़छान में बांधे जाते हैं तो उनका बहुत सा मूत्र फिजूल

जाता है। परन्तु इस नाली द्वारा सब मूत्र उस घड़े में जाकर इकट्ठा हो जाता है। जब सवेरा होता है तो भाड़, निकालनेवाला सब गोबर इकट्ठा कर लेता है और उसके साथ ही वह गीली जमीन की मिट्टी को भी कुछ कुछ खोद लेता है। इस मिट्टी को वह उस इकट्ठे किये हुए गोबर में मिला देता है और फिर उस मिट्टी की जगह पर सूखी मिट्टी लाकर बिछा देता है। इस तरह उस गीली मिट्टी का जिस में पेशाब का अंश मिला रहता है, गोबर के संयाग से बड़ा अच्छा खाद बन जाता है। यह खाद हर रोज एक बड़े गड्ढे में डाल दिया जाता है और उसी में मूत्र का घड़ा भी स्थाली कर दिया जाता है। इस खाद में जो गीली मिट्टी मिली रहती है वह बड़े काम की होती है और उसमें का नाइट्रोजन मज्जी या मांडियम नाइट्रोट का काम देता है। इस प्रकार का खाद बहुत दिनों तक पड़ा नहीं रहना चाहिये क्योंकि इस में नाइट्रोजन के उड़ जाने का डर रहता है। इसलिये २ या ४ चार महीने से उसका उपयोग कर लेना ज्यादा साभदायक होता है।

खाद का गड्ढा

खाद को हिकाजत के साथ इकट्ठा करने के लिये ऊपरी तरकीबों में से चाहे जो तरकीब काम में लाई जावे, पर खाद जमा करने के लिये एक गड्ढा बनाना बड़ा जरूरी है। कोई कोई यह कह सकते हैं कि जिस हालत में मवेशियों की कठाकान ही

में गड्ढा खोद कर खाद जमा किया जावे, उस हालत में अलग गड्ढा बनाने की क्या आवश्यकता है ? मगर उस हालत में भी एक बड़ा गड्ढा बनाने की बड़ी जरूरत है। क्योंकि खाद में न केवल ढोरा का गोबर व मूत्र ही काम में आ सकता है, वरन् आम, शीशम, नीम आदि झाड़ों के गिरे हुए पत्ते, घर का कूड़ा कर्कट, सड़ी या खराब तरकारी आदि चीज़ों को भी खाद के गड्ढे में डाल कर नाइट्रोजन की मात्रा बढ़ाई जा सकती है। इस खाद के गड्ढे को हमेशा ऊची सतह पर बनाना चाहिये। इस का फर्श व आजू बाजू पर चून की कलई भी कर देना चाहिये। पतझड़ अतु मेरे गिरे हुए पत्तों व मांठों के ढंठलों में भी गोबर के बराबर नाइट्रोजन का अंश रहता है, अतएव मुमकिन हो तो इन्हे भी गड्ढे में डाल देना चाहिये।

इस प्रकार हर एक किसान अपनी एक बैल जोड़ी द्वारा १५० से लगा कर ३०० मन तक खाद जमा कर सकता है।

यहां यह भी ध्यान में रखना चाहरा है कि खाद के गड्ढे को मिट्टी से लीप देना चाहिये। ऐसा करने से उसमें का नाइट्रोजन का अंश भी न उँगा व खाद भी सूखने न पायगा।

भेड़ बकरी की लेडी (लीद) का खाद

भेड़ बकरी की लेडी का खाद गाय बैल के गोबर के खाद से ज्यादा जोरदार होता है। यह अपना असर भी तुरन्त दिखलाता है। इसमें पौधों को मिलने वाला भोजन अधिक होता

है। इससे पौधे अच्छे फलते फूलते हैं। तरकारियाँ, फल फूल के पौधे तथा अन्य कीमती फसलों के लिये यह बहुत ही उपयोगी है। हरएक फल-फाड़ को पाँच संर लड़ा के खाद का महीन चूरा उसकी जड़ें खुली कर देना चाहिये और बाद में उस खाद को मिट्टी से ढक देना चाहिये। अगर यह खाद अधिक तादाद में मिल सके तो इसे अनाज की फसल में भी दे सकते हैं।

भारतवर्ष के अधिकांश प्रान्तों में इस खाद के देने की यह रीति है कि जुने हुए खेतों में गत को भेड़े बैठाई जाती है। रात भर में दो तीन बार इनकी जगह बदली जाती है। भेड़े बैठाने के बाद शीघ्र ही खेत को हल या बखर से जोत दिया जाता है।

की एकड़ जमीन में जम्बूरत के मुताबिक हर रोज २०० से ४०० तक भेड़े लगातार दस दिन तक बैठाना चाहिये। खाद की जम्बूरत के मुताबिक भेड़ बकरियों की संख्या घटाईबढ़ाई जा सकती है।

जैसा कि हम ऊपर कह चुके हैं फल-बृक्षा और गुलाब को इस खाद से ज्यादा कायदा पहुँचता है। सब ही प्रकार की तरकारियाँ, आल, गला, जीरा, गेहूँ आदि के लिये भी यह खाद बहुत ही कायदेमन्द है।

मनुष्य के विष्ठा का खाद

व्यारे बालको ! परमेश्वर की सृष्टि में कोई पदार्थ निकम्मा या बेकाम नहीं है। जिन्हें हम बेकाम और निकम्मा समझते हैं

वे भी अगर उचित रूप से काम में लाये जावें तो बहुमूल्य और लाभकारी सिद्ध हो सकते हैं। मनुष्य का विष्टा कितना घृणित और निकम्मा माना जाता है पर क्या तुम यह जानते हो कि इसका कितना बढ़िया खाद तथ्यार होता है। इसका उपयोग करने से खेती में बड़ी तरक्की हो सकती है। हम इस लेख में आगे चलकर मनुष्य के विष्टा के महत्त्व, गुण और उसके व्यवहारिक उपयोग पर दो शब्द लिखना चाहते हैं।

अमेरिका के सुप्रसिद्ध कृषि-विद्या विशारद क्रेन्डोल साहब ने अपने कृषि शास्त्र सम्बन्धी भाषण में कहा था।

“पेशाब और मनुष्य के विष्टा को व्यर्थ फेंकने से रोम राज्य का आर्थिक नाश हुआ। उसकी खेती बर्बाद हो गई तथा समृद्धिशाली रोम राज्य के किसान शोचनीय स्थिति को प्राप्त हो गये। रोम शहर की तेजी फीकी पड़ गई। इसके बाद सिसिली, सांडिनिया और अफ्रीका भी विष्टा के खाद का दुरुपयोग करने से पतन अवस्था को पहुँच गये। ये देश अपना बढ़ापन अब तक प्राप्त न कर सके। इसके विपरीत चीन ने इम अमूल्य वस्तु का महत्त्व समझा। वह हजारों वर्षों से बराबर इसकी रक्षा और सदुपयोग करता आ रहा है। यही कारण है कि आज चीन की आबादी दिन-दिन बढ़ती जा रही है। संसार के $\frac{1}{3}$ लोग चीन के उत्पन्न किये हुए अनाज पर अपना गुजर बसर करते हैं। चीन को खेती ने इतनी तरकी की है कि विज्ञान शिरोमणि अमेरिका भी उसके सामने सिर झुकाता है। जापान की भी यही

हालत है। वह भी मनुष्य के विष्ठा और मूत्र को व्यर्थ नहीं जाने देता। उनका स्वाद के बतौर उपयोग करता है! इसी से खेती में उसने आश्चर्यकारक उन्नति कर ली है।' क्रेन्डोल साहब के उक्त विचारों में अतिशयोक्ति हो सकती है, पर उनमें सत्य का बहुत कुछ अंश है। इसमें कोई मन्दह नहीं कि जो देश मनुष्य के मल-मूत्र जैसे पदार्थों को व्यर्थ जाने देता है तथा उनका स्वाद के बतौर उपयोग कर खेती की तरकी नहीं करता वह अभागा है। वह खेती के एक बड़े फायदे से हाथ धो बैठता है।

मनुष्य का विष्ठा खेती के लिये मचमुच अमूल्य स्वाद है। इसीलिए कोई कोई सज्जन इसे मुनहरी स्वाद (Golden manure) भी कहते हैं। अमेरिका के प्रभिद्ध कृषि विद्या-विशारद लीषीग महोदय ने इसे स्वादों का राजा (king of manures) कहते हैं। वे तो इस पर बतरह मोहित हैं। उनका तो विश्वास है कि अगर कोई देश इसका उचित और समयानुकूल उपयोग करे तो वहाँ दग्धता का ठहरना मुश्किल हो जावे। जमीन की पैदायशी ताकत बहुत बढ़ जाय। जमीन कभी गरीब न हो। वह फसल को बराबर रस देती रहे।

पाठक जानते हैं। क मनुष्य जो कुछ भोजन करता है उसका बहुत अंश उसके शरीर के पोषणादि में लग जाता है और वाका बचा हुआ अंश मैला बन कर बाहर निकल आता है। अतएव इस स्वाद का बहुत कुछ गुण मनुष्यों के भोजन पर निर्भर करता है। जिस

देश के लोग उनम भोजन करते हैं, वहाँ के मनुष्यों के विष्ठा का खाद बहुत बलवान और अधिक लाभकारी होता है। विष्ठा और पशाब का विश्लेषण करने से रसायन शास्त्रियों को यह भी पता लगा है कि शाकाहारी मनुष्यों के विष्ठा को अपेक्षा मांसाहारी मनुष्यों की विष्ठा में खाद के अधिक तत्त्व रहते हैं। इसका अर्थ यह नहीं है कि मनुष्य कुछ अच्छा खाद पैदा करने के लिए अभक्ष्य का भक्षण करे। यह बात तो केवल वैज्ञानिक दृष्टि से कही गई है। साधारण रीति से सौ भाग विष्ठा में २५ भाग खाद के तत्त्व रहते हैं और शेष पचहत्तर भाग पानी रहता है। इन पञ्चीस भागों में डेढ़ भाग नायट्रोजन और एक भाग फॉसफारम रहता है। कहन की आवश्यकता नहीं कि विष्ठा में ये तत्त्व बहुत ही क्रीमती रहते हैं।

बहुत सं आदमी दुर्गन्धि के कारण इससे बड़ी नफरत करते हैं। पर अगर वे इसमें कोयले का चूरा अथवा मूखो मिट्टी की राख मिला दें तो इसकी दुर्गन्धि दूर हो सकती है। हमारे कई पाठक जानते हांगे एक कई म्युनिसिपैलिटियाँ मैले में राम मिलाकर एक विशेष किया से उसका दुर्गन्धि रहित खाद बनाती है। इसके पौढ़ेट कहते हैं। यह बड़ा ही उपयोगी खाद होता है। इसके अलावा विष्ठा का खाद तैयार करने की एक और रीति यह है कि १० हाथ लम्बा ६ हाथ चौड़ा और ३ हाथ गहरा गड्ढा खोदा जावे। सुभीते के अनुसार यह गड्ढा कुछ छोटा-बड़ा भी हो सकता है। इस गड्ढे में १ फुट भर मैला डाल कर उस पर छँट्टा

मिट्ठी ढाली जाय, इसके बाद फिर उस मिट्ठी पर एक फुट विश्वा डाल कर ६ इच्छ मिट्ठी ढाली जाय। इस प्रकार गड्ढे को भर कर जिस ज़मान में वह गड्ढा हो उसे मिट्ठी से ढककर जमान से एक फूट ऊँचाकर दिया जाय। ६ या ७ मास में मैले की दुर्गन्धि बिलकुल निकल जायगी और वह सूखी मिट्ठी के समान होकर खेत में डालने याम्य हो जायगा। बड़े-बड़े शहरों, क़स्बों और गाँवों में यह खाद बड़ी आसानी से बनाया जा सकता है। पुना म्युनिसिपैलिटी में नीचे लिखी हुई रीति के अनुसार मैले का खाद बनाया जाता है।

६ फीट लम्बा, ५ फीट चौड़ा और ३ फीट गहरा एक गड्ढा खोदा जाता है। उसके नीचे एक थर कूड़ा करकट की डाल कर उसके ऊपर छँ इच्छ पतली एक थर मैले की डाली जाती है। इसी रीति से कूड़ा करकट और मैले की थरे की जाती हैं। इसमें गड्ढे की ऊपरी थर कूड़ा करकट की न होना चाहिये। बस थोड़े महीनों में बढ़िया खाद तैयार हो जायगा। मिठो फेसिलमेन नामक एक फ्रॉन्सीसी कृषि विद्या-विशारद विश्वा या मैले की खाद बनाने की नि लखित पद्धति बतलाते हैं— “एक १८ वर्ग फीट लम्बे और एक फीट गहरे चौकान गड्ढे में इंटे जमा दो। उसके तले में कूड़े करकट तथा राख की एक इच्छ थर लगा दो और फिर उस पर पाँच इच्छ मैला बिश्वा दो। इसके ऊपर फिर उसी तरह राख का एक इच्छ थर लगा दो और उस पर फिर उतना ही मैला बिश्वा दो। इस प्रकार गड्ढे को भर कर एक दिन सुला रहने दो। बाद में उसे मिट्ठी के थर से बन्द कर दो। कभी-कभी उस

पर पानी का छिड़काव कर दो ।। बड़ा ही बढ़िया खाद बन जायगा । गुना के सूबे साहब मिं० रामप्रसाद लिखते हैं कि मैला का खाद बनाने की एक सुन्तभ रीति यह है कि मिट्टी में मैला सड़ाने के बजाय उसको पानी में सड़ाया जावे जिसमें कि उसमें का मिश्रित नाइट्रोजन (Combined Nitrogen) पानी में मिलजावे और वह पानी सिचाई और खाद का काम दे सके ।

ऊपर विष्टा का खाद बनाने की जुदी-जुदी गतियाँ दी गई हैं । किसान अपने सुभोते के अनुमार उन्हें काम में लावें । हाँ, यहाँ यह बात अवश्य ध्यान में रखनी चाहिये कि विष्टा का खाद बहुत गर्म होता है, इस लिये जिस खेत में यह खाद छोड़ा जावे उसे कई बार पानी देने की आवश्यकता होती है । दूसरी बात यह है कि खेत में इस खाद के देने के पश्चात् शीघ्र ही बीज न बोया जावे । इससे आरम्भ में तो पौधा अच्छा आयगा, पर थोड़े ही समय में वह पीला पड़कर नष्ट हो जायगा । विष्टा का खाद उस हालत में उपयोगी हो सकता है, जब वह भलीभाँत सड़ जावे और मिट्टी की भाँति दिघलाई देने लगे । मैले का खाद देने के बाद तीन-चार वर्ष तक फिर खाद देने की जरूरत नहीं पड़ती ।

७२४१

हम इस खाद की दुर्गन्ध दूर करने की एकाध सुलभ छुट्टि़ ऊपर लिख चुके हैं, और वे ही यहाँ के किसानों के लिये ठीक हैं । इसके अतिरिक्त युरोप में भी दुर्गन्ध दूर करने के लिये कुछ उपाय काम में लाये जाते हैं । सिलिकेट आफ आरशिया भी

मैले की दुर्गन्धि दूर करने की सफल औषधि सिद्ध हड़ है। इसके अलावा वहाँ मैला जिप्पम (एक प्रकार की खड़िया मिट्टी) में मिला कर बेचा जाता है। इसमें भी उसकी दुर्गन्धि दूर हो जाती है।

प्रति एकड़ ४० से १५० मन तक मैले का स्वाद दिये जाने का नरीका है। खाद देने के पूर्व खेत का सूब जोत कर मिट्टी नर्म और भुरभुरी कर लेना चाहिये।

विष्ठा के स्वाद के प्रयोग

भारतवर्ष के जुदे-जुदे कृषि दोओं पर विष्ठा के स्वाद के कई सफल प्रयोग किये गये हैं। मध्य प्रान्त के लभाड़ी कृषि दोओं पर धान (विना साफ किया हुआ चावल) को कसल पर स्वाद के प्रयोग किये गये। गोबर का स्वाद से यह ज्यादा अच्छा साधित हुआ। नीचे के नक्शे में यह मालूम हागा।

१२ सालों में प्रयोग करने पर धान की पैदावार का औसत वजन।

	२
पौन्ड	
सोन स्वाद (विष्ठा का स्वाद)	२८३
गोबर का स्वाद	११५३
विना स्वाद	६१३

यहाँ यह ध्यान में रखना चाहिये कि विष्ठा का स्वाद गोबर के स्वाद के बराबर ही सस्ता पड़ता है।

विविध प्रकार के खाद

२८

नागपुर के कालेज कार्म पर कपास ज्वार और तुशर को अनुक्रम से दो सालों तक सोन खाद देने से जो लाभ हुआ वह जीवे के नक्शे से दिया है। सोन खाद कपास बोते के साल में दिया गया।

औसत	कड़वी	दो साल कारत की औसत कीमत		दो साल की कीमत फायदा	
		२	३	४	५
सोन खाद एक एकड़	कपास-८६०	१००	१००	१००	१०० आ०
पीछे १० गडी	ज्वार-८९३	(३,४४९	४३	१०	१०७२
के हिसाब से	तुशर-२६४)))	१२८ ४
	कपास-५३२				
	ज्वार-६६१				
	तुशर-२३६				
बिना साल		२,२३६	३०	५	११८
					८७ ११

अकोला फार्म पर कपास और ज्वार की फसल पर सोन खाद का उपयोग

	खाद देने से	खाद की मूल्य कोमत	कपास मूल्य की	खाद की मूल्य	ज्वार की मूल्य	खाद से लाभ	पोड़ पौड़ रु०
१	३	४	५	६	७	८	११ १२
२	५०	५०	—	—	—	—	५० आ०
३॥ टन गोबर का खाद	५८	९	१०	११	१२	१३	११ २
४॥ टन सोन खाद	३०२	६०	४२७	५००	४३ ...
५॥ टन सोन खाद	४९८	१००	११६	११६	१२७	२६३५	५७ १३९ ३३५ १३ ५

इसी प्रकार सूरत के दो समान खेतों में ज्वार और कपास की फसल पर मैले के खाद का प्रयोग किया गया। नतीजा बहुत ही संतोषकारक निकला। गोबर के खाद को अपेक्षा सवाई से ज्यादा फसल हुई। और भी कई कृषिक्षेत्रों पर इसके प्रयोग हुए और यह बात निश्चित रूप से प्रकट हुई कि फसल के लिये यह खाद एक अमूल्य पदार्थ है। भारतवासी अगर इसे व्यर्थ न जाने देकर इसका सदुपयोग करने लगे तो देश की उपज में आशातीत बढ़ि हो सकती है और करोड़ों रुपयों का प्रतिसाल कायदा हो सकता है।

विष्टा का खाद सचमुच सोन खाद (Golden manure) है। इसका प्रभाव अद्भुत है। यह गई बीती भूमि को बड़ी उर्वरा और उपजाऊ बना देता है। निकम्मे वृक्षों और धासपात को जड़ से भिटा देता है। आपने स्वयं देखा होगा कि गाँव के आसपास की फसल, जहाँ मनुष्य मलमूत्र का विसर्जन करते हैं, अक्सर हरीभरी और लहलहाती रहती है। वह दूर के खेतों की अपेक्षा अधिक उपज देती है।

संसार के जुदे-जुदे देशों में मैले या विष्टा

के खाद का उपयोग

जापान

जापान ने चीन की तरह इस बहुमूल्य खाद के महत्व को समझ रखा है। वहाँ बड़े यन्त्र के साथ इसे इकट्ठा किया जाता है।

इस बात की स्खास सावधानी रखी जाती है, जिससे छटाँक भर भी यह व्यर्थ न जाने पावे। वहाँ विष्टा इकट्ठा करने के लिये म्युनिसिपैलिटी को और से स्खास तरह के बर्तन बने हुए रहते हैं। घर घर जाकर पेशाब और विष्टा इकट्ठा किया जाता है। वहाँ या तो विष्टा में कायले की राख और मिट्टी मिलाकर उसका उपयोग किया जाता है या विष्टा और पेशाब को शामिल कर खूब हिलाया जाता है। फिर उस मिश्रण को कुछ दिन तक सूरज की धूप में रख देते हैं। जब वह सूख जाता है, तब उसके कंडे बना लेते हैं और फिर वे खेतीहरों को बेचे जाने हैं जो खाद का बड़ा ही अच्छा काम देते हैं।

चीन की पद्धति

चीन ने इस सम्बन्ध में सबसे आगे पैर बढ़ाया है। अमेरिका के प्रौ० किग ने “Farmers of forty Centuries” (चालीस शताब्दियों के किसान) नामक एक महत्त्वपूर्ण ग्रन्थ लिखा है। आपने यह दिखलाया है कि गत ४००० वर्षों से निरन्तर खेती के होते हुए भी वहाँ की जमीन की उपजशक्ति जैसी तैसी बनी हुई है। इसका कारण यह है कि वह देश एक तोलेभर विष्टा को भी व्यर्थ नहीं जाने देता। वहाँ शहरों में पायखाने का मैला टेको से बेचा जाता है। फिर उसका खाद बनाकर उचित मूल्य में किसानों को दिया जाता है। किसान अपनी खेतों से इसका उपयोग करते हैं। इससे चीन को खेती की अवस्था संसार के सब देशों से ज्यादा अच्छी है।

युरोप में विष्ठा के खाद का महत्व

बेलजियम और फ्रांस ने बहुत पहले से विष्ठा और पेशाब के खाद के महत्व को समझा है। फ्रांस में इसकी दुर्गन्धि दूर करने के लिये या तो कोयलं की राख डाली जाती है या गंधक का तेजाब डाला जाता है। फिर उसे गर्मी में सुखा देते हैं और बाद में वह खाद के काम में लाया जाता है।

इंग्लैण्ड में विष्ठा का खाद

इंग्लैण्ड में भी विष्ठा और पेशाब के खाद का उपयोग किया जाता है। वहाँ विष्ठा और पेशाब को सुखा कर तथा उसकी दुर्गन्धि दूर करके उसमें एक जाति के दर्याई पक्षी की चीट, जिन्हें गुआनों कहते हैं, डाल दा जाती है और फिर उस मिश्रित खाद का उपयोग किया जाता है।

भारतवर्ष में विष्ठा के दुरपयोग से हानि

हिन्दुस्थान की बस्ती लगभग इकतीस^४ करोड़ है। एक मनुष्य औसतन रोज़ ड्योढ़ या दो रत्न भोजन करता है। इस हिसाब से एक दिन में सारे हिन्दुस्थान में लगभग ६० या ६२ करोड़ रत्न अनाज स्वर्च होता है। अगर इस अनाज का भाव कम से कम प्रति रुपया २० सेर गिना जावे तो सारे हिन्दुस्थान

॥ इस मदुमशुमारी में यह संख्या लगभग ३५ करोड़ हो गई है।

को एक हजार अस्सी करोड़ रुपयों के अनाज की हर साल आवश्यकता होती है। इसके अतिरिक्त हिन्दुस्थान का बहुत सा अनाज विदेशों को भी जाता है। कहने का मतलब यह है कि अगर बाहर जाने वाने अनाज को हम गिनती में न ले तो भी हम प्रति साल एक हजार अस्सी लाख रुपयों का अनाज जमीन से लेते हैं। इस गाये हुए अनाज के बहुत सं अंश का विष्ठा और पेशाब बनता है। अगर हम इस विष्ठा और पेशाब को इधर उधर व्यर्थ न फेक कर उसका खाद की तरह उपयोग करें तो हम जमीन की उम छोड़न की, जो इतना अनाज बोने में होती है, बहुत कुछ पूर्ति कर सकते हैं। कहा जाता है कि हिन्दुस्थान की जमीन की उपजाऊ शक्ति दिन-ब-दिन कम ज्वर होती जाती है। इसका कारण यह है कि हम जमीन से ले तो बहुत कुछ लेते हैं पर बापम उसे यथोचित खुराक नहीं देते। इससे उसकी उत्पादक शक्ति का कम हो जाना स्वाभाविक है। बड़े अकसोेस की बात है कि हम सोन खाद जैसे बहुमूल्य पदार्थ को व्यर्थ जाने देते हैं। हमने “किमान” के गत वर्ष के ग्यारहवें अंक में हिसाब लगाकर दिखलाया था कि विष्ठा को व्यर्थ जाने देकर भारतवर्ष प्रतिमाल लगभग ८० करोड़ रुपयों की हानि उठाता है। यह मूल्य केवल विष्ठा से बनने वाले खाद का कूँता गया था। अगर इससे फसल में जा फायदा होता है वह भी गिना जावे तो उससे तो यह नुकमान कई अर्ब रुपये तक पहुँच सकता है। कितने दुःख की बात है कि भारतीय किसान

अपनी नासमझी के कारण इतनी बड़ी राष्ट्रीय सम्पत्ति का नुकसान कर लेते हैं।

विष्ठा का खाद काम में लाने वालत सूचना

प्रत्येक एकड़ में विष्ठा का खाद १५ गाड़ी से लगाकर ५० गाड़ी तक डाला जाता है। निम्न लिखित फसलों के लिये निम्न-लिखित परिणाम में खाद दिया जाना ठीक होगा।

ज्वार	१० गाड़ी
बाजरा	१५ गाड़ी
गेहूँ	२० गाड़ी
देशी शाक भाजी	२५ गाड़ी
नीबू कंला आदि फल	३० गाड़ी
बिनायती तरकारी	३० गाड़ी
गन्ना	३५ गाड़ी

गेहूँ, सांटा, बाजरो, ज्वार, देशी और परदेशी तरकारी के लिये यह खाद अत्यन्त उपयोगी है।

मनुष्य के पेशाब का खाद

बालको ! मनुष्य के विष्ठा का तरह उसके पेशाब में भी बहु-मूल्य खाद के तत्त्व भरे पढ़े हैं। पेशाब का खाद बहुत ही कीमती है। पशुओं के पेशाब से मनुष्य का पेशाब खाद को हाप्टि से अधिक मूल्यवान और उपयोगी है। इसमें वे तत्त्व अधिक हैं जिन से ज्ञान की उत्पादक शक्ति बढ़ती है। अगर आप एक हजार रुपये मनुष्य का पेशाब लेंगे तो आपको उसमें निम्नलिखित खाद में तत्त्व मिलेंगे।

तत्त्वों के नाम	हिस्सा
१—पानी	९३२
२—नाईट्रोजन	४९
३—फॉस्फेट	६
४—पोटेशियम नाईट्रोट और नमक	६
५—मोडा मल्केट और मंगनेशिया	७

कहने का मतलब यह है कि मनुष्य का पेशाब बड़ा ही उपयोगी खाद है। मृत्र को सञ्चित रख खाद के काम में लाने के जो तरीके हैं, उनमें से कुछ नीचे दिये जाते हैं।

(१) घर में छोटे छोटे कूँड या हौज बनाये जावे। उनमें बारीक और मुलायम मिट्टी या गाल भर दी जावे। घर के सब मनुष्य उसी हौज में पेशाब कर। जब वह मिट्टी या गाल पेशाब से तरबतर हो जावे तब उसे फावड़े से निकाल कर खाद की तरह उसका उपयोग किया जावे।

(२) दूसरा तरीका यह है कि खेत में इतना बड़ा हौज बनाया जावे कि जिस में छँ माम तक पेशाब किया जा सके। जब यह पेशाब से भर जावे तब इसमें चूने का पानी डाला जावे। चूने के पानी से यह अमर होगा कि पेशाब में रहे हुए खाद के तत्व हौज में नीचे बैठ जावेंगे। उन्हें लेकर उनका खाद की तरह उपयोग करना ठीक होगा।

(३) तीसरा तरीका यह है कि रोज़ का पेशाब घर के इकट्ठे किये हुये कूँडे कवरे पर छाल दिया जाय। इससे कचरा बहू

देकर सड़ने लगेगा। थोड़े दिनों मे उसका बहुत बढ़िया खाद बन जायगा।

(४) चौथा तरीका यह है कि एक हौज बनाया जावे। उसमे जितना पेशाब किया जावे लगभग उतना ही उसमे चूना राख आदि मिला दिये जावे। फिर उस सूखे हुए मिश्रण में भंगी के ढारा, अगर उपलब्ध हो सके तो आधे से कुछ अधिक सूखा मैला मिला दिया जावे। यह बहुत ही बढ़िया खाद बन जायगा। मूत्र मे बड़ी दुर्गन्धि हाती है। इसलिये अगर २० गैलन मूत्र मे २५ तोला कमीस मिला दा जावे तो उसको दुर्गन्धि दूर हा जाती है।

खली का खाद

खली के खाद मे पोधे के खाद्य पदार्थ के सभी अंश मौजूद हैं। गावर के खाद की अपेक्षा खली अपना ज्यादा असर दिखाता है। खली मे नाइट्रोजन की मात्रा अधिक होती है, और यहा कारण है कि इससे फ़सल का बहुत अधिक लाभ पहुँचता है।

खली दो प्रकार की होती है। (१) ढोरों को खिलाने योग्य। सरसो, तिल, अलसो, अकोस के दाने, राई, बिनौला (कपासिया) मूँगफज्जी आदि को खजो ढोरो का खिलाई जाती है। हमारी राय में खाने को खला पशुआ का खिला देना चाहिये। इससे दा कायदे होते हैं। खली खाने वाली मवेशी हप्ट-पुष्ट और ताकतवर होता और उनके घी की मिक्कदार बहुत बढ़ जाता है। खली के खानेवाले मवेशियों के गांवर व पेशाब का खेतो में ढालने से

पैदावार भी अधिक होता है। जैसा कि हम पहले कह चुके हैं जिस प्रकार का भोजन पशुओं को दिया जायगा उसी प्रकार का खाद्य-अंश उनके मल-मूत्र में रहेगा। यहाँ यह बात अवश्य ध्यान में रखना चाहिये कि खाने योग्य खली भी ज्यादा दिन रखने से या पानी आदि के लगने से विगड़ गई हो तो खाद्य के काम में लाई जा सकती है।

नीम, महुआ, अरण्डी आदि पदार्थों की खली जो पशुओं को नहीं स्विलाई जाती, खाद के लिए अच्छा काम दे सकती है।

खाद देने की रीति

खली का महीन चूरा कर खेत में फैला देना चाहिये। कोल्हू की खली में तेल का अंश ज्यादा रहता है, इसलियं खली के चूरे में एक-चौथाई बुमा हुआ चूना मिलाकर ही काम में लाना चाहिये। इसमें राख भी मिलाई जा सकती है।

ज्वार, कपास, बाजरा आदि को खली का खाद देना हो तो फसल बोने से १५ रोज़ पहले उसका महीन चूरा खेतों में फैला कर बस्तर या हैरो चला कर मिट्टी में मिला देना चाहिये। इसका नतीजा यह होगा कि हवा और प्रकाश से फसल बोने तक खली पानी में घुलने योग्य हो जायगी।

खली का खाद फलदार पेड़ों, क्रीमती तरकारियों और फूलदार फौधों को अहुत कायदा पहुँचाता है। आलू, गन्ना, गोभी, बैंगन

आदि को इस खाद से बहुत कायदा पहुँचता है। अब हम जुदी २ जाति की खली के खाद की उपयोगिता पर विचार करते हैं।

अरण्डी की खली का खाद

अरण्डी की खली का खाद बहुत ही बढ़िया और कायदे मन्द होता है। इसका खाद पहले दर्जे का माना जाता है, और यह सत्ता भी होता है। इसमें प्रति सैकड़ा ४॥ अश तक नाइट्रोजन पाया जाता है। सभी प्रकार की फसलों को इसका खाद दिया जाता है। इस खाद से पौधों में पत्तियों की अधिकता से बाढ़ आती है। परन्तु इस खाद के साथ सिचाई का पूरा प्रबन्ध होना चाहिये। इस खाद के देने से फसल खूब हष्ट-पुष्ट मालूम होती है। इससे पत्तों का रंग भी ज्यादा गहरा हो जाता है। इसके अतिरिक्त इस खाद से मिट्टी के अन्दर रहने वाले, फसल को नुकसान करने वाले जोब जन्तुओं का भी नाश हो जाता है और दीमक से भी फसल की रक्षा होती है। बम्बई प्रान्त में गन्ने की फसल पर इस खाद का अक्सर उपयोग किया जाता है। वहाँ प्रति एकड़ १५-२० गाड़ी गोबर के माथ ५०० सेर अरण्डी की खली का खाद दिया जाता है। दूसरी क्लोमती फसलों को प्रति एकड़ एक हजार सेर तक देते हैं।

महुआ की खली का खाद

यह खली भी मवेशी को नहीं खिलाई जाती। इस खली के खाद से भी फसल को नुकसान पहुँचाने वाल कीड़ों का नाश हो जाता है।

नीम की खली

हिन्दुस्थान में नीम के पेड़ों की संख्या बहुत अधिक है। नीम के पेड़ पर जो छोटे छोटे फल लगते हैं, उन्हें मालवा और राजपृताना प्रान्त में निम्बोली कहते हैं। इन्हीं फलों से तेल निकलता है और बाद में जो खली बच जाती है, उसको खाद के काम में लाते हैं। कहीं कहीं इस निम्बोली को सड़ा कर भी खाद के काम में लाने हैं। इस खाद की उपयोगिता से खेत के कीड़े शीघ्र नाश हो जाने हैं अथवा भाग जाते हैं। यह १० से २० मन फी एकड़ के हिसाब से काम में लाई जाती है। इस खली के खाद में आलू आदि फसलों का अच्छा फायदा पहुंचता है।

करंज की खली का खाद

मालवा और राजपृताने में इस खाद की हमेशा कभी रहती है। इसलिये इस कभी को पुरी करने के लिये यत्न करना चाहिये। करंज की खली का खाद बहत ही फायदेमन्द होता है। यह खली, धानी से करंज के बीजों से तेल निकालने के बाद, बच जाती है। इस खली का व्यारीक चृग कर खाद के काम में लाना चाहिये जिस में वह जमीन में अच्छी तरह मिलाई जा सके। श्यालू फसल यानों कपास आदि के लिये बरसात के १५ दिन पहले ३०४ मन तक फी बीघे के हिसाब से इसका खाद देना चाहिये। खाद देने के बाद एक बर्फ जमीन में मामूली बस्तर चला

देना चाहिये, जिस से वह जमीन में अच्छी तरह मिल जावे। कुएं के पानों से सीधी जाने वाली गन्ने व दूसरी फसलों को इसका खाद बहुत फायदा पहुँचाता है।

जमीदार व बड़े बड़े किसानों को चाहिये कि अपने नजदीक की खाली जमीन में करंज के छोटे दरखतों को लगावे। इसका तेल भी कई प्रकार के कामों में आता है। लकड़ी पर लगाने में, गाड़ी के पहियों को देने में तथा चर्म-रंग पर इसके तेल का इस्तेमाल किया जाता है।

इन्दौर के प्लेन्ट-रीसर्च-इन्स्टीट्यूट में हर साल भई के मास में इसके बीज मिल सकते हैं। जिन मञ्जनों का बोने के लिये बीज चाहिये वे उक्त इन्स्टीट्यूट से मँगा सकते हैं। इसी इन्स्टीट्यूट में पुराने व नये दरखतों का मुलाहिजा भी हो सकता है।

बिनौले की खली का खाद

बिनौले की खली दो प्रकार की होती है। एक में बिनौले का कड़ा हिस्सा लगा होता है, दूसरी में यह निकाल दिया गया जाता है। पहली में कम और दूसरी में ज्यादा उपयागी अश रहते हैं। इस खली में नाइट्रोजन का अंश बहुत होता है। मुंगफली की खली से यह खलां आधक पुष्टिकारक होती है। इस में लगभग सात की सदी नाइट्रोजन पाया जाता है। जो खली खराब हो जाती है उसी का प्रयोग खाद के बास्ते होता है। नहीं तो इस खाद की अपेक्षा पशुओं को खिलाने में ही विशेष लाभ है।

यह खला दस से बीस मन फी एकड़ के हिसाब से खाद के काम में लाई जाती है। छिलकेदार खली १५ से २५ मन फी एकड़ के हिसाब से खाद के काम में आती है।

अलसी और सरसों की खली का खाद

सरसों और अलसी की खली उत्तर हिन्दुस्थान में बहुत होती है। किन्तु इसका अधिकांश भाग विदेशों में भेज दिया जाता है। राई और सरसों की खली में नाइट्रोजन का अधिक हिस्सा रहता है। बझाल, बिहार और उड़ीसा में इस खाद का उपयोग किया जाता है।

मूँगफली की खली का खाद

मद्रास में मूँगफली की खली अधिक होती है और अक्सर यह मवेशियों को खिलाई जाती है। इसमें सात सैकड़ा नाइट्रोजन होता है। किन्तु यह खलो महंगी पड़ती है, इमलिये खाद के काम में बहुत कम लाई जाती है। यही हाल तिल की खली का है। वह भी महंगी पड़ने के कारण अक्सर खाद के काम में नहीं लाई जाती। हां, कुमुम की खली कही कही काम में लाई जाती है। इसका उत्तम खाद बनता है। अरण्डो की खली में यह कुछ सस्ती पड़ती है।

आवश्यक सूचना

देशी कोल्हू की खली को गाख या चूना मिला कर ही काम में लाना चाहिये। खली का चौथाई हिस्सा चूना मिलाया जाय।

इससे ज्यादा चूना मिलाने से फसल को नुकसान पहुँचाने की सम्भावना रहती है।

(२) भरीन की खली को बारीक चूरा करके ही खेतों में डालना चाहिये। चूरा जितना ही महीन होगा, उतना ही जलदी वह अपना असर दिखायगा।

(३) खाद देने के बाद बक्खर या हेरो चलाकर उसे मिट्टी में मिला देना चाहिये।

(४) सिंचाई का काफी इन्तजाम होने पर हो आबपाशी की फसलों को खली का खाद दिया जाना चाहिये।

(५) बिना अनुभव के यह बात नहीं जानी जा सकती है कि किस प्रकार की जमीन में, किस फसल को, किस जाति की खली का खाद ज्यादा फायदा पहुँचाता है। फसल के अनुसार ही खाद का चुनाव किया जाना चाहिये।

(६) खाद के लिये खली का चुनाव करते समय इस बात पर ज्यादा रुयाल रखना चाहिये कि ज्यादा नाइट्रोजन बाली और सस्ती खली खरीदी जाय। हिसाब लगाकर देख लेना चाहिये एक रूपया में कितना नाइट्रोजन मिल सकेगा और एक रूपया में ज्यादा नाइट्रोजन मिले वही खली खरीदी जाय।

देहातों में रहनेवाले अपद काश्तकारों के लिये हिसाब लगाकर देखना मुमकिन नहीं है। इसलिये देहाती काश्तकारों को चाहिये कि उसी खली को खाद की तरह काम में लावें, जो देहातों में ज्यादा और सस्ती मिलती हों।

हरी खाद

भारतवर्ष में अति प्राचीन काल से हरी खाद का उपयोग किया जा रहा है। वर्गह सहिता में तिल, कुलथी आदि की फ़सलों को फल आने पर खेत की मिट्टी में गाड़ देने की बात लिखी है। हरी खाद फसल के लिये अत्यन्त उपयुक्त है। सरई, तिल, खार, ढेचा सन आदि फलोदार पौधों का बोकर जब वे बड़े हो जाएं तब उन्हे जोतकर मिट्टी में मिला देने का क्रिया को हरी खाद देना कहते हैं। इस खाद के लिये ने पौधे बोने चाहिये जो अधिकतर अपनी सुगक वायु से ले सके। प्रयागो से पता चला है कि हरी खाद देने से फसल को कम खर्च में नाइट्रोजन दिया जा सकता है, जो कि फसल का जीवन है।

हरी खाद से लाभ

हरी खाद को काम में लाने से हल्की जमीन सुधर जाती है। इसमें जमीन में नाइट्रोजन की वृद्धि होती है। कहने की आवश्यकता नहीं कि नाइट्रोजन के बढ़ने से जमीन की उपजाऊ शक्ति बढ़ती है। इसी हरी खाद से चिकनी मट्टीवाली जमीनें सुधरती हैं। हरी खाद के पत्ते, ढण्ठल आदि के मट्टने से मिट्टी में रासायनिक परिवर्तन होते हैं और उनका आसर मिट्टी पर पड़कर वह भुरभुरी हो जाती है। हरी खाद के लिये बोई जानेवाली फसलें अधिक गहराई पर स्थित नाइट्रोजन, पाटाश और फासफोरस को जमीन के सतह की पास की मिट्टी में जमा करती हैं। इससे

इनके बाद की बोई फसल को तैयार भाजन मिल जाता है। हरी खाद के लिये फसल घनी बोई जाती है जिससे खर पतवार और धास-पात को प्रकाश, धूप और हवा नहीं मिल सकती है। इससे खर, पतवारों में फ़सल की अपने आप रक्षा हो जाती है।

हरी खाद देने के तरीके

हरी खाद देने के कई तरीके हैं—

(१) मन, कुलथी, जंगली नीम, मूग आदि फसलों को खेत में बोते हैं और फ़ल आने पर उन्हे जोत डालते हैं।

(२) हरी खाद के लिये बोई हड्डी फ़सल को काटकर उसका ढेर लगा देते हैं और उसमें पेशाब गोबर का मिश्रण कर हलका छिटकाव देकर उसे मिट्ठी की दो इक्के मोटी तह मे ढक देते हैं। दो सप्ताह मे वह मडकर खाद हो जाता है तब उस खाद को फैलाकर ठण्डा होने देते हैं। यह खाद खेत मे फैला दिया जाता है।

(३) दूसरे खेतों मे बोये हुए ढेचा मन, जंगली नीम आदि फलीदार पोदों को उखाड़कर बगसात मे गाड़ देते हैं और सड़ जाने पर हल चलाकर उन्हे मिट्ठी मे मिला देते हैं।

(४) खेत मे बोई हड्डी फसल को काटकर गाड़ देते हैं और सड़ जाने पर हल चलाकर उन्हे मिट्ठी मे मिला देते हैं।

हरी खद के लिये चुनी जानेवाली फसल मे नीचे लिखा हुए गुण होना अत्यन्त आवश्यक है—

(१) पौधे बहुत ज्यादा पत्तेवाले हो (२) तना और टह-निर्याँ रेशारहित और नरम हो (३) पौधों की जड़ें जमीन में गहरी जाती हो (४) पौधों की जड़ों पर छोटी-छोटी गाँठों की तादाद बहुत ज्यादा हो और (५) पौदा जलदी बढ़ता हो ।

कुछ आवश्यक बातें

(१) हरी खाद को हल चला कर मिट्टी मे गाड़ देने से ही काम नहीं चलता । उसका अच्छा तरह से गलाने की ओर भी पूरा ख्याल रखना चाहिये ।

(२) हरी खाद दिये हए खेत मे बार बार हल देना जरूरी है । इससे खाद का सड़न मे महायता मिलती है ।

(३) कुनथो, चंबला, मूँग आदि ज्यादा पत्त वाली फसलें हरी खाद के लिये उत्तम साधित हुई हैं ।

(४) हरी खाद का ऐसे समय मिट्टी मे मिलाना चाहिये कि उसके अच्छी तरह से गल जाने के बाद भी दूसरी फसल के लिये काफी तरी मिट्टी मे बच जाय । स्थानीय परिस्थिति के अनुकूल समय निश्चित कर लिया जाना चाहिये ।

(५) हरी खाद दी हुई फसल को सुपरफासफेट देने से पैदावार ज्यादा होती है ।

(६) ईख की फसल के लिये कहीं कहीं हरी खाद और सुपर फ्रासफेट बहुत ही कायदेमंदु सांचित हुआ है ।

हरी खाद से गल्ले की फसल को बहुत लाभ होता हुआ देखा गया है । हाँ, कानपुर के प्रयोग से यह मालूम हुआ है कि अगर सुपर फ्रासफेट के साथ हरा खाद मिलाकर गन्ने की फसल को दिया जावे तो अत्यन्त आशा जनक परिणाम निकलते हैं । कुछ कृषि-विद्या विशारदों का कथन है कि इस खाद से उस जमीन को अधिक कायदा पहुँचता है जो हलकी रेतीली हो, जिसमें घास और पौधे नाम का भी न उगते हों । इसके साथ ही साथ, यह खाद उस भूमि को भी बहुत लाभ पहुँचाता है जो बहुत समय से खेती करने के कारण अशक्त हो गई हो । मटियार भूमि में भी इसका खाद देने से उसकी उपजाऊ शक्ति बढ़ती है ।

मछली का खाद ।

मछली का खाद सब स्थानों में प्राप्त नहीं हो सकता । बाढ़ के समय बहुत सी मछलियाँ वह जाती हैं और ऐसे समय में मरी हुई मछलियों के थर के थर नदी के किनारे पर देखे जाते हैं । इनमें बहुत सी मछलियाँ मर जाती हैं । मरी हुई मछलियों को सुखा कर कूट लिया जाता है और आवश्यकता होने पर उन्हे पेड़ की जड़ों में डाल कर मिट्टी से ढक दिया जाता है । मछली के खाद से फलों की वृद्धि और फल के खाद उभति होती है । आम, नारंगी आदि फल वृक्षों को मछली का खाद

देने से उनके फल बहुत ही मीठे हो जाते हैं। बाग में उगाने वाले वृक्षों के लिये मछली का खाद बहुमूल्य खाद है। पर धर्मप्राण हिन्दू किसी भी लाभ के लिये जीव हिंसा करना पसन्द नहीं करेंगे।

हड्डी का खाद

फलदार वृक्षों के लिये हड्डी का खाद अत्यन्त लाभदायक है। इस खाद के अन्तर्गत हड्डा का चूरा, उबाली हुई हड्डियाँ, हड्डी की गाख आदि प्रश्नान हैं। हड्डी का खाद बड़ा ही उपयोगी होता है। पर किनने अफसोस की बात है कि इस बहुमूल्य खाद के काम में आने वाली लाखों मन हड्डियों विदेश भेज दी जाती है। हड्डियाँ कई प्रकार से खाद के काम में लाई जाती हैं। कई लोग हड्डियों के छोटे छोटे टुकड़ों को पौधा की जड़ों में डाल देते हैं। नैपाली लाग तो फलदार वृक्षों के क्यारं में हड्डियों के बारीक बारीक टुकड़े डालते हैं और उनका यह कथन है कि इससे वृक्ष पर बड़े ही माठे फल लगते हैं। कई कृषि विद्याविशारदों ने अपने अनुभव से यह जाना है कि हड्डी के खाद में फल फूल मीठे होते हैं, फल अधिक लगते हैं और स्वें शांघ पकता है तथा आरम्भ में इसमें कमल कीड़ों से बचता है। पर हड्डी के टुकड़ों को डालने की प्रचलित रोति ठीक नहीं है। इसलिये कृषि-विद्या-विशारद हड्डी का खाद ३ प्रकार से तैयार करते हैं। प्रथम हड्डियों का चूर्ण (Bone Meal या सड़ी हुई हड्डियों का चूर्ण)। दूसरं जलाई हुई हड्डियों का चूर्ण या हड्डी की गाख (Bone Black)। तीसरे, तेजाव में

गलो हुई हड्डियाँ जिसे 'सुपर फासफेट आफ लाइम' (Super phosphate of Lime) भी कहते हैं।

(१) हड्डी का चूर्ण या चूरा जितना ही बारीक होगा उतना ही वृक्षों को लाभ पहुँचेगा। यदि इस चूरे को पशुओं के मूत्र के साथ उपयोग किया जाय तो यह अधिक गुणकारी हो सकता है। यह मटियार भूमि के लिये अत्यन्त लाभदायक है। इसके देने से वृक्ष में अधिक फल की सभावना होती है और फल भी मीठे होते हैं।

(२) दूसरी पद्धति यह है कि हड्डी को प्रथम कोयले की तरह जला देते हैं और जलाने के पश्चात् चक्कियों में पीस कर खाद के काम में लाते हैं। इसे हड्डी की कुनाई अथवा बोन-चारकोल (Bone Charcoal) कहते हैं।

(३) हड्डों को बिलकुन राख की सीमा तक जला डालते हैं और पीस कर खाद बनाते हैं। इसका हड्डा की राख अथवा 'बोनएश' कहते हैं।

खाद देने की रीति

हड्डी का चूरा, मैदा कुनाई अथवा हड्डी की राख फसल बोने के पहले खेत में डाल देते हैं। इसके पानी में गलने अथवा और किसी भाँति से खराब हो जाने का सम्भावना नहीं रहता।

हड्डी जितनी बारीक पिसी रहती है उतना ही जल्द उसके खाद से कायदा होता है। यदि टुकड़े बहुत बड़े हैं तो उसका

फायदा जब तक हड्डी नहीं सड़ती तब तक देखने में नहीं आता। हड्डी का खाद विशेष करके भीठे फलदार बृक्षों के लिये उपयोगी होता है। हड्डी का खाद देने से बृक्षों में अधिक फल की सम्भावना होती है और फल भी भीठे होते हैं।

हड्डी कैसे जमा की जाती हैं

भारतवर्ष में मैले के खाद के समान हड्डो को छूने में भी किसानों को बड़ी धूरण होती है। इस कारण लोग हड्डी का व्यवसाय करना पसन्द नहीं करते। बहुत सी हड्डी जो खाद के काम में आ सकती है, इसी बजह से उपयोग में नहीं लायी जाती। यदि इसका प्रयोग कहीं किया भी जाता है तो नीच जातियों द्वारा, वह भी कहीं २ और नाम मात्र को। जब से हड्डी को बाहर भेजने का व्यवसाय स्थापित हुआ है तब से कितने ही नीच जाति के लोग स्वयं या अपनी औरतों या बच्चों से हड्डी एकत्र करके किसी समीप की आड़त में ले जाते हैं। वहाँ उनको हड्डी का दाम तौल के हिसाब से लगभग आठ आना प्री मन दे दिया जाता है। रेल के स्टेशन के समीप हड्डी के रोजगारियों की आड़त होती है। वहाँ उनकी ओर से नीच जाति का कोई एजन्ट कुछ वेतन अथवा कमीशन पर नियत रहता है। वह कच्ची मिट्टी को दीवार से घिरे हुए स्थान में हड्डी जमा करता है। बरसात में बहुत स्थानों पर यह व्यवसाय बन्द हो जाता है। एजन्ट इसी स्थान के समीप एक छोटी सी कोठरी अपने रहने के लिये बना लेता है।

सड़ी हुई हड्डी की खाद

हड्डी के चूरे को गोबर, मूत्र, पत्ती आदि के साथ एक गड्ढे में डाल देने हैं और उस गड्ढे को मिट्टी या बालू से ढक देने हैं। लगभग छः सात महीने से हड्डी सड़कर खाद के लायक हो जाती है। इससे पौधों को अति शीघ्र लाभ पहुँचता है। खाली हड्डी के चूरे को खेत में डालने से पौधे को शीघ्र लाभ नहीं पहुँचता। क्योंकि इस तरह हड्डी जल्दी नहीं सड़ती। गड्ढे में मूत्र, गोबर आदि पदार्थों के सार का प्रभाव हड्डी के ऊपर शीघ्र पड़ता है। वह हड्डी को गला देता है। जो हड्डी बिना गली रह जाता है वह धीरे-धीरे खेतों में आतप, वषा तथा वायु के प्रभाव से भटा करती है। हड्डी मङ्गाने के लिये हवा और नमा चाहिये। गड्ढे में पानी न भरना चाहिये। इसकी खबरदारी गोबर के खाद के समान होनी चाहिये। ४० से १०० मन खाद एक एकड़ के लिये बहुत काफी है। अंग्रेजी में सर्डी हुई हड्डों को 'फर्मेण्टेड बोन' (Fermented bone) कहते हैं।

राख का खाद

राख का खाद भी बड़ा उपयागी है, क्याकि नरमे पौधों के भोजन का अंश—पोटाश—अधिक रहता है। (१) उन्हीं की राख में प्रति सैकड़ा ५ से ७ अंश नवा पाटाश, तथा चना रहता है। हर तरह की हरियाली की राख में पोटाश का प्रशंसनीय और भी अधिक रहता है। केले के पत्ते, मक्का तथा कुम्भ न व

डंठल, गन्ने के पत्तों की राख में पोटाश का अधिक अंश पाया जाता है। तम्बाकू के डंठलों में भी पोटाश बहुतायत से पाया जाता है। राख के खाद का प्रयोग पौधों के बढ़ जाने पर किया जाता है। इस समय राख देने से पौधों को भोजन लाभ होता है और पतियां पर राख पड़ने से उनमें कोड़े मकोड़े नहीं लगते और रोगों से पौधों की हिफाजत हो जाती है।

जैसा कि हम ऊपर कह चुके हैं राख में पोटाश की प्रधानता रहती है और यह बात सब देशों के कृषि विशारदों के अनुभव में आई है कि कन्द-मूल की (Root crops) जाति की फसले और उनमें भी चुकन्दर, आलू और तम्बाकू की फसलों को उस खाद में अत्यन्त लाभ पहुँचता है जिस में पोटाश की अधिकता रहती है। इसलिये कुसुम, मक्का, जुआर, गन्ना आदि के डंठलों के ढेर को जला कर उनकी राख को गोबर तथा वानस्पतिक खाद के साथ उपयोग करने से बड़ा लाभ होता है। अनुभव में जाना गया है कि १००० पौँड सूखे हुए कुसुम तथा ज्वार और मक्का के डंठल की राख में १७ से लगा कर २० पौँड तक पोटाश की मात्रा रहती है। बिनौले के छिलकों की राख भी इस दृष्टि से प्रथम श्रेणी का खाद है। इनमें १८ से लगा कर ३० फी सदी तक भोटाश का अंश घुलनशील अवस्था में रहता है।

यह बात नित्य प्रति के अनुभव की है खटमोठे रस बाले फलों के लिये वे खाद विशेष लाभदायक होते हैं, जिन में पोटाश की

प्रधानता रहती है। पोटाश जनित स्वाद फलों को सुसङ्गठित करता है। इस सम्बन्ध में बड़ाल के बहर मपुर का अनुभव ध्यान देने योग्य है। वहाँ के जेल में सैकड़ों फल बृक्ष (Lime trees) थे जिनके फल नहीं लगते थे। कई वर्ष इसी तरह बीत गये। अखिर वहाँ के जेलर से कहा गया कि यह उन्हे स्वार और हड्डी का खाद दे। जेलर ने धार्मिक दृष्टि से हड्डी का खाद देने में इन्कार किया। इस पर राख के साथ सरसो की खली (Mustard Cake) का खाद उक्त बृक्षों के आस-पास क्यारी बना कर डाला गया। इसका परिणाम बड़ा ही आशादायक निकला। दूसरे वर्ष बड़े ही लज्जतदार फल निकल आये। फॉस्फेट प्रधान खादों (Phosphetic manures) के प्रयोग से बृक्षों में फल फूल आने की ताकत बढ़ती है। इसलिये ऊपर के बृक्षों में हड्डी का खाद भी मिलाया गया था। कहने की आवश्यकता नहीं कि हड्डों में फॉस्फरस की प्रधानता रहती है। इस सम्बन्ध में भी एक अनुभव का यहाँ उल्लेख करना आवश्यक प्रतीत होता है, जिसे हम स्वर्गीय नित्य गोपाल मुकर्जी के सुप्रसिद्ध प्रन्थ “भारत में कृषि” (Agriculture in India) नामक प्रन्थ से लेते हैं—

“मालदा नामक स्थान में एक आम का पेड़ था जिसके कभी फल नहीं लगते थे। उसके चारों ओर क्यारी बना कर उसमें हड्डियों के बारोक-बारोक टुकड़े रख दिये गये और फिर उन्हें मिट्टी से ढक दिया गया। इसका परिणाम यह हुआ कि दूसरे ही साल उस बृक्ष को बड़े ही मोठे लज्जतदार फल लगे।

अमेरिका के एक कृषि विद्या विशारद ने मक्का की फसल के लिये प्रति एकड़ चार पांच मन राख का खाद उचित बतलाया है। इसे गोबर या मनुष्य के विष्ठा के साथ देना चाहिये।

मध्य अनुभवों का सारांश यह है कि राख के खाद से पौधों में दृध व रस जमा हो जाते हैं और इसका परिणाम यह होता है कि उनमें लगने वाले फल तथा दाने मीठे होते हैं।

नगर के नालों का खाद

आधुनिक विज्ञान ने सिद्ध कर दिया है कि इस सृष्टि में कोई भी पदार्थ निकम्मा नहीं है। सबका कुछ-न-कुछ उपयोग होता ही है। मनुष्य के विष्ठा का किनना बहुमूल्य उपयोग किया जा सकता है, इसका उल्लेख हम कर चुके हैं। इसी तरह नगर की गटरों तथा नालों में बहने वाले घिनौने पदार्थों का भी बहुत ही बढ़िया उपयोग किया जा सकता है।

प्रोफेसर बुटनी ने “निकम्मे पदार्थों का उपयोग” नामक एक महत्वपूर्ण प्रन्थ लिखा है। उसमें उन्होंने ससार के सभी प्रमुख शहरों की गटरों में बहाये जानेवाले पदार्थों की कोमत का वर्णन किया है। उसमें दिल्ली का भी वर्णन है। आप लिखते हैं:— २८२००० जन-संख्यावाले इस शहर के गटरों में बहने वाले घिनौने पदार्थ तथा इसी प्रकार के अन्य निकम्मे और घृणित पदार्थों सं इतना नाइट्रोजन प्राप्त हो सकता है कि जिसमें आवश्यकता के अनुसार कम से कम १०००० एकड़ और अधिक से

अधिक ९५००० एकड़ जमीन को खाद मिल सकता है। इस अनुमान से सभी निकम्मे पदार्थों के उपयोग का सहज ही हिसाब लगाया जा सकता है और विचारबान लोग इस बात की कल्पना कर सकते हैं कि प्रति वर्ष कितने करोड़ रुपयों की सम्पत्ति यह देश यो ही खो बैठता है!

संयुक्त प्रान्त के कृषि-विभाग के भूतपूर्व डायरेक्टर मिंटो मोलेंगड़ लिखते हैं:- “खेत में गटरो के गन्दे पानी के सीचने से बिना अन्य किसी खाद के दिये ही उनमें तम्बाकू और मक्का की फसले बहुत अच्छी हो सकती हैं।”

तालाब की मिट्टी का खाद

तालाब की मिट्टी भी खाद के काम में आती है। जिस तालाब में गाँव का पानी बहकर जाता है, उसकी मिट्टी तो और भी अधिक लाभदायक है। क्योंकि ऐसे तालाब में गाँव का कूड़ा कर्कट बहकर जमा हाता रहता है। अगर तालाब को मिट्टी में खाद का हिस्सा ज्यादा मिला हूआ हो तो उसे बारीक कर खेत में देना चाहिये और अगर खाद का हिस्सा कम हो तो पहले ऐसे तालाब की मिट्टी को बारीक करके मवशोखान में बिछा देना चाहिये और जब वह ढोरों के पेशाब से तरबतर हो जावे तब उसे छोटे छोटे टोकरों में भरकर खेत में फेंक देना चाहिये। इससे फसल को अच्छा फायदा होगा।

चूने का खाद

चूना भी अत्यन्त महत्त्व पूर्ण खाद है। प्राचीन यूरोपीय साहित्य के अबलोकन से मालूम होता है कि प्राचीन रोमन लोग चेती की अच्छी उपज के लिये इसके खाद को आवश्यक समझते थे। युरोप के मुप्रमिष्ट कृषि-विद्या विशारद लाउडन महोदय लिखते हैं - “ढोरो के मल-मूत्र के खाद के बाद चूना का खाद के रूप में बहुतायत में उपयोग किया जाता है। यद्यपि गोबर के खाद से इसकी गुण प्रकृति नहीं मिलती पर अगर यह बुद्धिमत्ता के साथ उचित रूप में काम में लाया जावे तो इसके फल अधिक टिकाऊ और स्थायी होते हैं। कही २ तो यह गोबर के खाद में भी अधिक उपयोगी सिद्ध हुआ है।” सर जान रमेल महादय का कथन है कि पौधों के भोज्य पदार्थ में चूना भी एक आवश्यक पदार्थ है। जिस जर्मान में चूने की कमी है उसमें अच्छी कमल का पैदा होना मुश्किल है। जिस भूमि में खट्टापन बढ़ गया हो उसमें चूना डालने में खट्टापन व कहुबापन जाता रहता है। क्योंकि चूना जर्मीन को मधुर अवस्था में रखता है। यद्यपि कुछ पौधे ऐसे हैं जो अस्त्रप्रधान यानी खट्टामवाली जर्मीन में फलते फूलते हैं, पर आर्थिक हृष्टि से उनका कोई महत्त्व नहीं है। चूना जर्मीन पर ऊरी हुई बनस्पति पर रासायनिक प्रभाव डालता है और वहाँ रहे हुए नाइट्रोजन को खुला छोड़ देता है जिससे पौधों को बड़ा लाभ पहुँचता है। इसी प्रकार चूना बहुत शीघ्र

खाद मिलो हुई मिट्टी को सड़ी हुई मिट्टी के रूप में बदल देता है और खाद में उसी सड़ी हुई मिट्टी के सहायता से या और किसी युक्ति से वह भूमि में उन वस्तुओं को आकर्षित करता है, जो पौधों को फूलने फलने में सहायता करते हैं। यह कड़ी चिकनी मिट्टी वाली भूमि को नरम करता है और रेतीली तथा ककरीली भूमि को चिकनी करता है। मिट्टी के छेदों को स्वच्छ करता है और पौधों को शक्ति पहुँचाता है। चूना सुमधुर मिट्टी उत्तम कर उन जीवाणुओं की वृद्धि में सहायता करता है जो जमीन में रहे हुए कागबन (Organic) युक्त द्रव्य को घुलनशील कर पोधों के भोजन में बदल देते हैं। जमीन में अम्लता आ जाने से उसमें रहे हुए उपयोगी जीवाणु उसे फायदा पहुँचाने वाली क्रिया करने में असमर्थ हो जाते हैं। चूना जमीन की अम्लता को नाश कर इन उपयोगी जीवाणुओं की क्रिया को सहायता पहुँचाता है। इससे चूने के खाद से बिगड़ी हुई भूमि भी फल देने लगती है। चूने के खाद से फल स्वादिष्ट और मीठे हो जाते हैं।

खाद देने की रीति और मात्रा

खेत में देने से पहले चूने को पानी छिड़ककर बुझा लेना चाहिये और उसे तुरन्त खेत में बराबर फैलाकर देशी हल तथा कॉटेदार होंगा से पृथ्वी में जोत देना चाहिये। खेत में चूने का ढेर बहुत दिनों तक पड़े देने रहने से चूने का प्रभाव कम हो

जाता है। चूना कई तरह की फसलों के लिये—जैसे नील मूँगफली इत्यादि—बड़ा लाभदायक स्वाद है। लगभग तीन से चार मन प्रति एकड़ चूना का स्वाद काफी होता है। यह स्वाद खेत में बाज बोने से पहले दिया जाता है। जिन खेतों को भूमि में उपजाऊ शक्ति नहीं है उनमें इस स्वाद के देने से फायदा नहीं हो सकता, क्योंकि उनमें ऐसा कोई पदार्थ नहीं है जिससे भोजन बनकर पोधों को लाभ हो। प्रति वर्ष चूने का प्रयोग एक ही खेत में न होना चाहिये। चार पाँच वर्ष के बाद आवश्यकता के अनुसार चूने के स्वाद का प्रयोग करना अच्छा होता है, क्योंकि चूना स्वयं स्वाद का काम बहुत कम देता है। वह दूसरों से स्वाद के उपयुक्त पदार्थ निकालता है।

स्वाद का परिमाण

मद्रास के मिस्टर गबर्ट्सन प्रति एकड़ १०० से २०० सेर तक चूने के स्वाद को देना लाभकायक बतलाते हैं। मिस्टर मुकर्जी एम० ए० ने अपनी प्रख्यात पुस्तक “हेंडबुक आफ इरिडियन एथिकल्चर” में तीन मन प्रति एकड़ तक स्वाद देने की सम्मति दी है।

जिस भूमि में बहुत से पत्ते बृक्षों से गिर कर मिल चुके हों अथवा जहाँ पत्तों की स्वाद दी गई हो, उस स्थान पर धोड़ा सा चूना देना लाभकारी होगा। हर प्रकार के बोज या छोटे पौधे के निकट चूना नहीं देना चाहिये। कारण यह जला देने वाली बत्तु है।

यदि किसी फसल को सब से पूर्व उत्पन्न करने की आवश्यकता हो तो भूमि को तैयार करने के समय से पहले थोड़ा चूने के पानी का खाद उसमें दिया जावे, फिर बीज बोया जाय तो फसल बहुत शीघ्र तैयार होगी। चूना बीज बोने के एक दो सप्ताह पूर्व खेत में देना चाहिये।

चूने के खाद को हर चौथे या छठे वर्ष देना चाहिये। चूना कपास का मुख्य आहार है। इसलिये चूने का खाद कपास को विशेषतया लाभकारी होगा। चौथे वर्ष चूने के खाद का परिमाण प्रथम बार से आवा या चौथाई होगा। चूने का खाद देने के पश्चात खेत में हल चला देना चाहिये।

पन्तियों की बीट का खाद

कबूरत, मुर्ग बतक, चिमगीदड़ आदि पन्तियों के बीट का खाद भी बड़ा लाभकारक होता है। यह खाद भी गोबर की तरह गढ़े में भर कर तैयार किया जाता है। इसे अकेला नहीं डालते। दस संर पानी में पाव भर खाद मिला कर पौधों पर छिड़का जाता है। इस खाद में शाक-भाजी, उर्द, गन्ने आदि को अच्छा लाभ पहुँचता है।

विशेष खाद

शोरे का खाद

इससे प्रायः सभी फसलों को फायदा पहुँचता है। नोना मिट्टी के खाद में शोरे का बहुत अंश रहता है। इसलिये यह मिट्टी खाद के काम में लायी जाती है। आलू, गोभी, चना, गेहूँ, जौ

आदि के लिये शोरा तथा नोना मिट्टी का खाद बड़ा लाभदायक है। दूब की धाम तथा अन्य कई प्रकार की धासों के लिये भी इसका उपयोग किया जाता है। पानी में यह खाद अति शांघ घुल जाता है। इसलिये खाद देने के बाद सिंचाई नहीं करना चाहिये। सिंचाई करने के बाद खाद देना लाभदायक है। इस खाद के देने से पौधों की दशा अच्छी हो जाती है, उनके अधिक फल, दाने तथा पत्तियां लगती हैं। पौधों का रंग गहरे हरे रंग का हो जाता है। इस खाद का नतीजा तत्काल देखने में आता है क्योंकि यह खाद शीघ्र ही पौधों को भोजन करने योग्य हो जाता है। हाँ, यहाँ यह चात ध्यान में रखना चाहिये कि जहाँ अधिक पानी हो वहाँ इस खाद का प्रयोग करना ठीक नहीं, क्योंकि पानी के साथ गल कर उसके बह जाने का डर रहता है। इस खाद में नैत्रजन की मात्रा भी अधिक रहनी है। खाद देने समय इसके साथ दुगुनी तथा तिगुनी मात्रा में राख तथा मिट्टी मिला कर पौधों परछिड़करा चाहिये अथवा इसे उनकी जड़ों में देना चाहिये। एक एकड़ में एक सं सीन मन तक खाद काँफी है। लगभग चालीस मन मिट्टी से इनने खाद का काम चल सकता है। शोरे के खाद में १२ फी सदों नाइट्रोजन और ४ फी सदी पोटाश की मात्रा रहती है।

पोटेशियम सल्फेट

इस खाद का प्रयोग अक्सर उन खेतों में किया जाता है जो दुमट मिट्टी वाले होते हैं। जौ, गेहूँ, आलू, गोभी, टोमैटो, मिर्च,

तम्बाकू आदि फसलों को इस से लाभ पहुँचता है। शोरे की तरह इसके लिये, पानों के साथ वह जाने का डर नहीं रहता। अतएव खेत बोने के पहले भी उसे तैयार कर इसे दे सकते हैं। पेड़ों की जड़ के पास मुर्पी से खोद कर भी इसे देने है। एक एकड़ के लिये एक से तीन मन तक खाद काफी है।

जिप्सम का खाद

यह पदार्थ दक्षिण भारत के ट्रिचनापली, नेलोर तथा राजपूताने के नागोर नामक ग्राम में तथा मध्य-भारत के कुछ स्थानों में पाया जाता है। जल हुए जिप्सम का सिमेन्ट की तरह उपयोग किया जाता है। फ्लोरिंग फसल (Leguminous) के लिये इसका खाद अत्यन्त उपयोगी है।

प्राचीन ग्रीक और ग्रेमन लोग भी इस खाद का महत्व समझते थे। अमेरिका और यूरोप में आलू और लोंग को खेती में इसका बहुत उपयोग किया जाता है। हिन्दुस्थान की मटियार भूमि में इसका खाद विशेष लाभप्रद हो सकता है। यह खाद अरहर, चना और अन्य दाल वाली फसलों को (Pulse Crops) बढ़ा लाभ पहुँचता है। आलू के लिये भी यह बड़ा हितप्रद सिद्ध हुआ है।

जिस जमीन में चूने का अंश कम होता है उसमें चूना पहुँचाने के निमिन इस खाद का प्रयोग किया जाता है। इसे जमीन में देने से पौधों का भोजन अधिक बनता है। क्योंकि

जमीन के भीतर के खनीज पदार्थों पर यह बड़ी तेजी से असर करता है। इसके मिलाने से जमीन की उर्वराशक्ति अच्छी हो जाती है। चिकनो मिट्टी वाले खेतों में, जिन में मिट्टी के अणुओं के बहुत समीप होने के कारण हवा भीतर नहीं जा सकती, यह खाद देने में मिट्टी के बड़े-बड़े ढेले विरकर जाते हैं और इस से उन खेतों की जमीन में हवा का प्रवेश होने लगता है। इससे धरती खुल जाती है। उसका बल बढ़ता है। उसमें उत्पन्न होने वाले पौधे हाष्ठ पुष्ट होते हैं।

यह खाद ऊसर जमीन को उपजाऊ बनाने के लिये तो बड़ा ही बहुमूल्य है। बड़े-बड़े कृषि-विद्या विशारदों ने इस सम्बन्ध में इसकी उपयोगिता को सुरक्षित से स्वीकार किया है।

पाठक जानते हैं कि ऊसर भूमि में कोई फसल भली प्रकार फल फूल नहीं सकती। क्योंकि इस भूमि में एक प्रकार का खार (सोडियम कार्बोनेट) रहता है, जो पौधों के लिये जहर का काम करता है। जिसमें का खाद देने से यह खार ऐसी दशा में बदल जाता है जिसमें वह पौधों को हानि नहीं पहुँचा सके। ऊसर जमीन को यह खाद हरियाली से हरा-भरा कर देता है।

खेत के जुत जाने और बोने के लिये तैयार होने पर इसे अच्छी तरह चूर-चूर करके मिट्टी तथा राख में मिला कर जमीन में बराबर फैला देना चाहिये और उसके पश्चात खेत बोना चाहिये।

अमोनिया सलफेट

यह एक प्रकार का कृत्रिम खाद है। यह अँग्रेजी खाद बेचने-वालों से प्राप्त हो सकता है। इसका रंग मटमैला होता है। इसमें फीसदी २० अंश नाइट्रोजन रहता है। इसमें गेहूँ, पौड़ा, ऊख आदि कसल को बड़ा कायदा पहुँचता है। जहाँ जमीन की कमज़ोरी के कारण गन्ना पैदा नहीं होता, वहाँ इस खाद के देने से धरती मजबूत हो जाती है और उसमें ऊख या गन्ना पैदा होने लगता है।

खेत में डालने के पहले इस खाद को बारीक कर लेना चाहिये। यह खाद खली के खाद की तरह पौधों की जड़ों में दिया जाता है। इस खाद को देते समय उसमें कुछ मिट्टी और राख मिला देना चाहिये। खरीक की कसल का यह खाद विशेष लाभ पहुँचाता है। मक्का की फ़सल के लिये यह खाद अत्यन्त लाभदायक सिद्ध हुआ है। इसे खली और गोबर के साथ भी उपरोक्त रीत से डें सकते हैं।

हाँ, इसके सम्बन्ध में एक बात ध्यान में रखना चाहिये वह यह कि जिस खेत में चूने का खाद दिया गया हो, उसमें इस खाद को कदापि नहीं देना चाहिये। क्याकि चूना और अमोनिया के संयोग से वायु उत्पन्न होती है और उसके फल-स्वरूप अमोनिया नष्ट हो जाता है।

यह खाद की एकड़ एक से तीन मन तक दिया जा सकता है।

खेत की जुताई

अच्छी फसल पैदा करने के लिये जितना महत्व योग्य और अच्छा खाद देने का है उतना ही महत्व अच्छी और गहरी जुताई करने का भी है। क्योंकि यदि अच्छा खाद डाला जाय पर उसका मिट्ठी के साथ ठीक मेल न हो सके तो उससे पूरा नतीजा देखने में न आ सकेगा। खाद का पूरा फल अच्छी जुताई से मिलता है। गहरी जुताई का असर बहुत पड़ता है। उसी से खाद का काम निकलता है। केवल जुताई करने और बिलकुल खाद न देने से भी कभी-कभी भूमि की उपज शक्ति में उत्तमता देखी जाती है। नाना प्रकार की फसलें और उनकी बाध तथा उपज पर जुताई का अच्छा अमर पड़ता है। उचित समय पर अच्छी रीति से जोती हुई और तैयार जमीन में जब उत्तम खाद का योग मिलता है तो वह सोने में सुगन्धि का काम करता है। इससे पैदावार बड़ी ही अच्छी होती है।

जुताई से कई प्रकार के लाभ हैं। (१) इससे कठिन मिट्ठी नरम हो जाती है और पौधों की जड़ों को अन्दर घुसने और फैलने में बड़ी आसानी होती है।

(२) जमीन मे वायु और पानी सरलता से घुस जाते हैं और पौधों की जड़ों तक पहुँच जाते हैं । जमीन मे रहे हुए फसल के लिये ज्ञाभकारी कीटाणुओं को प्राणप्रद वायु सरलता से मिलने लगती है, जिससे वे फलते-फूलते हैं और पौधों को लाभ पहुँचाते हैं । पौधों को नुकसान पहुँचानेवाले कीटाणुओं के जाले नष्ट-ब्रष्ट हो जाते हैं तथा जमीन मे रही हुई कई ईलियाँ जमीन के बाहर निकल आती हैं और वे पक्षियों की खुराक बन जाती हैं । कहने का मतलब यह है कि गहरी जुताई से जमीन की स्थिति बहुत ही अधिक सुधर जाती है और फसलों को फलने-फूलने के लिये बहुत अनुकूलता हो जाती है । ऊपर हमने गहरी जुताई के लाभों का दिग्दर्शन करवाया है । पर इस विषय मे कुछ अधिक विस्तार की आवश्यकता है । प्रिय विद्यार्थियों ! तुम्हे याद रखना चाहिये कि जिस प्रकार मनुष्य को हवा की आवश्यकता होती है, उसी प्रकार अच्छा फसल के लिये भूमि मे हवा के प्रवेश की आवश्यकता है । भूमि के अन्दर वायु क्यों पहुँचाना चाहिये । यह बात तब समझ मे आ सकती है, जब हम इस बात पर विचार करे कि किसी भी घर का हवादार होना क्यों आवश्यक होता है । जिस प्रकार घरों के लिये स्वच्छ हवा की आवश्यकता होती है, ठीक उसी तरह भूमि को भी हुआ करती है । हम यह अच्छी तरह जानते हैं कि भूमि ठोस नहीं है । वह छोटे-छाटे कणों से बनी है और उन कणों के बीच में स्थाली जगह है । इसका तात्पर्य यह है कि भूमि मे बहुत ही बारीक छिद्र हैं जो हमें

दिखाई नहीं देते। जुताई इसलिये भी की जाती है कि ये छिद्र बड़े हो जावे, जिससे भूमि भी बराबर सुधर जाय और उसमें हवा स्थूब अच्छी तरह खेलती रहे।

पूसा में वैज्ञानिक जाँच से यह बात मालूम हुई है कि बरसात के दिनों में भूमि में अगर वायु अच्छी तरह न पहुँचे तो उसका भूमि की बनावट पर बहुत बुरा प्रभाव गिरता है। १० सन १९१० में इस विषय के प्रयोग किये गये। गेहूँ के कुछ खेतों में पानी इकट्ठा किया गया जिसमें कि जमीन में बरगावर हवा न पहुँच सके। इसका परिणाम यह हुआ कि गेहूँ की पौदावार में प्रति एक लगभग २२ मन को कमी हो गई।

इसके अतिरिक्त भूमि में वायु के प्रवेश में और भी कई तरह के लाभ हाने हैं। फलीदार पौधों की जड़ों पर जो गाँठ होती हैं वे हवा से नाइट्रोजन प्रहरण कर पौधों के लिये खुराक तैयार करती हैं। इन जड़ों को गाँठों का मुख्य कार्य हवा से नाइट्रोजन लेकर उसे भूमि में इकट्ठा करना है। इस किया से खुराक मिलने के कारण फसल को लाभ पहुँचता है।

हिन्दुस्तान में मिट्टी की बहुत सी गंभी किस्में है, जिन में वायु स्वभावन नहीं पहुँचती। इनको उपयुक्त बनाने के लिये इनका अच्छी तरह जोता जाना आवश्यक है।

भूमि में शुद्ध वायु पहुँचाने के अतिरिक्त गहरी जुताई से और भी अनेक प्रकार के लाभ हैं, जिन में से कुछ का जिक इस ऊपर कर चुके हैं। इस गहरी जुताई से पौधों की जड़ें बहुत गहरी

जाती हैं और इससे वे अवर्षण (Drought) का मुकाबला बड़ी अच्छी तरह कर सकती हैं, क्योंकि ज्यादा गहरी हो जाने से उन्हें स्वाभाविक रूप से तरी भी मिलती जाती है। कहने की आवश्यकता नहीं कि जमीन की गहरायी ज्यों-ज्यों बढ़ती जाती है, त्यों-त्यों उमकी तरी भी बढ़ती जाती है। इसके अतिरिक्त जैसा कि हम ऊपर कह चुके हैं, फसल में लगने वाले कीड़े फसल के बाद भी जमीन कं अन्दर प्रवेश कर जाते हैं और वे बारीक बारोक जाने बना कर रहने लगते हैं। गहरी जुताई से जब नोचे की मिट्टी ऊपर आती है तो वे भी जमीन की सतह पर आजाने हैं और सूर्य के प्रकाश के कारण मर जाते हैं। इससे अगली फसल को उन सं कम हानि पहुँचने की सम्भावना रहती है। कहने का सारांश यह है कि गहरी जुताई से फसल को इतना अधिक लाभ पहुँचता है कि जिसका वर्णन नहीं किया जा सकता।

गरमी के मौसम की जुताई

कृषि-विज्ञान-वेत्ताओं का मन है कि गरमी के मौसम की जुताई अगामी फसल के लिये बहुत फायदेमन्द होती है। न्यास कर गेहूँ आदि रब्बो की फसलों के लिये, यदि खेत बहुत ही कमज़ोर न हुआ, तो ग्वाद डालने की अपेक्षा गरमी के मौसिम की जुताई बहुत अच्छी समझा जाती है। यह जुताई किसी मिट्टी पलटने वाले हूँल जैसे मेस्टन, बाट्स या पंजाब आदि संखूब गहरी कर देना चाहिये, जिस से स्वेत उपजाऊ हो जाय।

संयुक्त प्रान्त के कृषि विभाग ने भिन्न-भिन्न स्थानों में ऐसे बहुत से अनुभव किये हैं और उनसे खन्तोषजनक फल भी मिले हैं। कई जगह जहाँ खेतों में गरमी की मौसिम में जुताई की गई थी, वहाँ गेहूँ की पैदावार में की एकड़ ५ से ९ मन तक बढ़ती हुई। इस बढ़ती में की एकड़ कितना ज्यादा फायदा हुआ, इसका हिसाब किसान खुद लगा सकते हैं। इन प्रयोगों से यह भी मालूम हुआ है कि पैदावार और भूसे में बढ़ती होने के साथ ही साथ इससे अन्न का दाना भी मोटा पैदा होता है। इसके अतिरिक्त इसमें और भी कई फायदे होते हैं, जिनका वर्णन हम आगे करेंगे।

ऐसे बहुत से किसान हैं जो ज्वार, मूगफली, कपास या गन्ना आदि की कसले कट जाने के बाद अपने खेतों को गोला कर अथवा उस समय की वर्षा से फायदा डाकर मिट्टी पलटने वाले हलों से उन्हे जोतते हैं। साधारण तौर पर यह रिवाज है कि बरसात शुरू होने ही जब जमीन जुतने लायक हो जाती है तब ही खेतों को जातना शुरू किया जाता है। पर यह रीति अच्छी नहीं है।

बरसात शुरू होने पर जब पहली जुताई की जाती है, तो बरसात का बहुत सा पानी बह जाता है, क्याकि उस समय जमोन कड़ी रहती है और इससे वह ज्यादा पानी सोखन नहीं पातो। इसके सिवाय एक बात और है। किसानों के पास उस समय बहुत काम रहता है। रब्बी के खेतों को जोतने के अलावा उन्हे खराक के खेत भी उसी समय तैयार करके बोने पड़ते हैं। इससे गेहूँ के

खेतों का निकास भी ठीक नहीं होने पाता, जो कि बहुत जरूरी होता है। गेहूँ के खेतों को बराबर न करने और उनके पानी के निकास को ठीक न करने से कफसल को भारी हानि पहुँचती है। इसलिये हर एक काश्तकार को चाहिये कि वह जाड़ों के दिनों में ही, जब कि उसके पास ज्यादा काम नहीं रहता, अपने खेतों को ठीक कर ले।

जिस जर्मान में गेहूँ बोना हो उसे पहले की कफसल (जैसे गन्ना, ज्वार, कपास आदि) से खेत खाली हो जाने के बाद साफ करके खूब अच्छी तरह जोत डालना चाहिये। यदि इस समय बारिश हो जावे तो अच्छा है। अगर बरसात न हो तो नहर, नालों, तालाबों या कुओं से खेत को सीधे डालना चाहिये, जिससे कि खेत में हल्ल खूब गहरे पैठ सके व जुताई में ज्यादा तकलीफ न हो। यह बात जरूरी है कि कुएं से आबपारी करने से काश्तकार को ज्यादा स्वर्च होगा, पर यह स्वर्च उस फायदे के मुकाबले में, जो ज्यादा पैदावार होने से होगा, कुछ भी न होगा।

ऊपर बतलाई हुई गीति में जनवरी, फरवरी, मार्च या अप्रैल में खेत को जोत डालने से बहुत से फायदे होते हैं। गर्मियां में खेत के जुतने से मिट्टी बहुत गहराई तक पाला हो जाती है और बरसात का बहुत सा पानी, जो जर्मान की बिना जुतो हुई हालत में इवर-उधर बह जाता है, खेती ही में समा जाता है और आगामी कफसल को पानी की कमी से ज्यादा नुकसान नहीं पहुँच पाता है। ऐसे खेतों में रब्बी की बुआई के बक्क खेत तैयार करने के लिये

बारिश न भी हुई तो भी बोनी का काम शुरू किया जा सकता है; क्योंकि समय पर जुताई करने से इस समय मिट्टी मुलायम रहती है और उसमें नमी भी होती है।

जो खेत गरमी के दिनों में नहीं जोते जाते, उनमें रब्बी के फसल के बक्क बिना सिंचाई के बीज बोना कठिन हो जाता है। गरमी की जुताई से यह बहुत बड़ा फायदा होता है कि उसमें आगामी फसल को कोडे मकोड़े से नुकसान नहीं होने पाता। क्योंकि जुते हुए खेत पर तेज धूप पड़ने से भव कोडेमकाड़े और उनके अण्डे बच्चे, जो कि आने वाली फसल को नुकसान पहुँचाते हैं, मर जाते हैं। हम ता काश्तकारों को दांव के साथ कह सकते हैं कि अगर उनकी फसल को कीड़ या दीमक ज्यादा भताते हों तो वे गरमी की जुताई के प्रयोग को जरूर अजमा कर देखा। उन्हे इस प्रयोग से माफ़ तौर पर मालूम हो जायगा कि गरमी की जुताई से कितने फायदे होते हैं। हाँ, इसी मिलसिले में उन्हे एक काम और करना चाहिये। वह यह कि खेत के जुतने के बाद उसमें की फसल की जड़े, जिनमें अक्सर कीड़े व उनके अण्डे बच्चे छिपे रहते हैं, इकट्ठी करके जला दो जाओ। गरमी की जुताई से स्वरपतवारों के बीज, जो फसल को बहुत हानि पहुँचाते हैं, नष्ट हो जाते हैं।

जुते हुए खात पर गरमी का असर पड़ने से बहुत फायदे होते हैं। पहला फायदा यह है कि खेत में को सुरक्षा जो पानी में घुलने वाली हालत में नहीं होती, ऐसे रूप में हो जाती है कि

पौधा उसे आसानी से खीच सके। दूसरा फायदा यह है कि मिट्टी में भुरभुरापन आजाता है, जिससे आगामी फसल को लाभ होता है। तीसरा फायदा यह है कि जुती हुई जमीन में हवा पैठती है और वह उसकी उपज-शक्ति को बढ़ाती है। चौथा फायदा यह है कि गहरी जुताई में जमीन गहराई तक मुलायम हो जाती है, जिस से पौधे की जड़े दूर दूर तक जमीन में फैल कर अपनी खुराक ज्यादा मात्रा में ल सकते हैं। इस प्रकार ज्यादा खुराक मिलने से पौधा मजबूत रहता है और उसे बारिश के साथ चलने वालों तेज हवा नुकसान नहीं पहुँचा सकती।

हम ऊपर कह आये हैं कि गेहूँ के लिये खाद देना उतना उपयोगी नहीं, जितना कि जुताई करना। कई तजुर्बों से यह अच्छा तरह मिल्दा हो गया है कि केवल अच्छी जुताई करने ही से अच्छी पैदावार ली जा सकती है। ज्यादा खाद देने से पौधे बहुत ऊँचे बढ़ कर गिर जाते हैं, लेकिन यह बात केवल अच्छे खेतों के लिये है। जो खेत उम्दा मिट्टी वाले नहीं होते, उनमें जुताई के साथ थोड़े खाद की भी जरूरत होती है। संयुक्त प्रान्त में साधारण तौर से ईख के बाद गेहूँ बोया जाता है। ईख में काफी खाद डाला जाता है, इसीलिये ईख के बाद गेहूँ की पैदावार अच्छी होती है, क्योंकि ईख में डाला हुआ कुछ खाद उसी फसल के काम में नहीं आ सकता। हम यहाँ यह कह देना आवश्यक समझते हैं कि अगर गेहूँ के पहले फसल में खाद न दिया गया हो अथवा जोत कमजोर हो तो केवल जुताई ही से काम नहीं

चल सकता। ऐसी हालत में १० में १२ मन तक की एकड़ अण्डों की खली, हरा खाद, हड्डी का चूरा अथवा गोबर का खाद देकर खेत की उपजाऊ शक्ति को बढ़ाना चाहिये।

गहैं आदि गव्वी की फ़सलों के लिये हमने जो गर्मी की जुताई के फायदे बतलाये हैं, ठीक उसी तरह के फायदे इस जुताई में कपास की फ़सल को भी होने हैं। कपास में भी ज्यादा खाद देने में पौधे की शाखे व पत्ते बढ़ जाने हैं और गृलर (डंडा) कम आने हैं। इसलिये थोड़े से गोबर के मड़े हए खाद को गम्ब व पत्तों के सड़े हुए खाद के माथ खेत में डालने व गर्मी की मौसिम में खूब अच्छी जुताई करने पर ही पूरी पैदावार ली जा सकती है।

माध्यारण तौर पर कपास गहैं के बाद बोया जाता है। गहैं के कटने ही खेत को मीच कर हल में जोत डालना चाहिये। आम तौर पर किमान बरसात शुरू होने पर अपने खेत को जोत कर उसमें कपास बो देते हैं। ऐसा करने से पैदावार बहुत कम होती है और फसल को कींड मकोड़े भी ज्यादा हानि पहुँचाने हैं।

ग्वास कर जेठ के महिने में मिचाई करके खेत में कपास बो देने में कपास की पैदावार अधिक होती है। पर यदि बरसात शुरू होने पर ही कपास बोना हो तो गहैं आदि की फसल कट जाने के बाद, जितना जलदी हो सके उतना जलदी, खेत को साफ़ करके जोत डालना चाहिये। अगर गर्मी की मौसिम में अच्छी

जुताई की गई तो तीन मन से ५ मन फी एकड़ तक पैदावार बढ़ाई जा सकती है। संयुक्त प्रान्त के कृषि—विभाग के कई अनुभवों से भी यही परिणाम निकलते हैं।

भूमि में वायु प्रवेश के अन्य उपाय।

हमने ऊपर यह दिखलाया है कि गहरी जुताई से भूमि में वायु प्रवेश का मार्ग बहुत कुछ खुल जाता है और इससे फसल को बहुत ही लाभ पहुँचता है। पर यहाँ यह बात ध्यान में रखना चाहिये कि भूमि में वायु प्रवेश के लिये केवल मात्र जुताई ही साधन नहीं है। वैज्ञानिकों ने इसके और भी उपाय बतलाये हैं। भारतवर्ष तथा अन्य बहुत से देशों में बहुत सं लोग इस बात का पता लगाने में बहुत जोरों से लगे हुए हैं कि भूमि को हवादार बनाने का मब्द में अच्छा उपाय कौनसा है। अमेरिका का युक्तप्रदेश इसमें अग्रगण्य है। ओरीजोना में महाशय केनन ने, वाशिंगटन के कार्नेजी इन्सिट्यूशन में सुप्रभिद्व कृषिविद्या विशारद मिं. क्रीमेन्ट्स ने और जोन्स हाफकिन्स विश्व-विद्यालय में डा०लिंघ-गस्टोन ने ऐसी बहुत सी नई बातों को ढूढ़ निकाला है जिनमें हवा को भूमि में पहुँचाने में सहायता मिले। ग्रेट ब्रिटेन की राउथम-स्टेड और लौगारेस्टन प्रयोग शालाओं में भी इस बात का पता लगाया जा रहा है। किसी न किसी समय ये बातें बहुत ही सहायता दे सकेंगी और यह मालूम होता है कि कृषि ने इनसे —— उन्नति होगी।

बीज का चुनाव

अच्छी फसल पैदा करने के लिये योग्य खाद और गहरी जुताई के साथ साथ निरोग और पुष्ट बीजों की भी आवश्यकता है। अमेरिका और युरोप में इस बात की ओर विशेष ध्यान दिया जाता है। वहाँ बीज बेचने वालों की दुकानें हैं जो अच्छे से अच्छे चुने हुए बीजों का किसानों में प्रचार करतीं हैं। पर हिन्दुस्थान में यह बात नहीं है। हमने देखा है कि कई बक्क बेचारे निर्धन किसान खराब से खराब बीज लेने में मजबूर होते हैं। इससे उनको खेती पर बहुत बुरा असर पड़ता है। क्या ही अच्छा हो अगर यहाँ भी युरोप और अमेरिका की तरह निरोग और पुष्ट बीजों की दुकानें खोली जावें। इस सन्बन्ध में महकारी समितियों ने कुछ कार्य किया है। पर वह इतने थोड़े परिमाण में है कि उनसे अधिकांश किसान कायदा नहीं उठा सकते। हम समझते हैं कि बीजों को प्राप्त करने में अगर “चुनाव पद्धति” से काम लिया जाय तो बड़ा लाभ हो सकता है। “चुनाव पद्धति” का मतलब हमारे बहुत से पाठक नहीं समझें होंगे अतएव हम उसका खुलासा करना आवश्यक समझते हैं। पहले पहल जिस फसल को बोना चाहें—

उसके बीजों में से सबसे अच्छे निरोग और पुष्ट बीजों को चुनें और उन बीजों को वे अपने खेत बोवे, और उसमें योग्य खाद देने तथा सिंचाई करने का पूरा क्रांति ध्यान रखे क्योंकि इनका बीजों की बनावट पर बहुत असर गिरता है। जब फसल आवेत तब खेत में से निरोग आर पुष्ट भुट्ठों को वे क्लांट ले और उनका बीज निकालें। उन बीजों में से भी वे अच्छे से अच्छे बीज अलग करें और उन्हें फिर पहले की तरह बावे। भुट्ठा या फल आने पर फिर अच्छे बीजों का चुनाव करे। इस प्रकार कुछ वर्षों तक करते रहने पर बहुत ही अच्छे बीजों की एक जाति पैदा हो जायगी और उन्हें बोने से फसल की काया पलट हो जायगी। पाश्चमी देशों ने इसके अनुभव किये हैं और उन्हें इस कार्य में बड़ी सफलता मिली है। हम यहाँ पर जर्मनी का एक उदाहरण देते हैं। पाठक जानते हैं कि कुछ वर्षों पहले मनुष्य गन्ने या गवजूर को छोड़कर किसी चीज की शक्ति नहीं बनाते थे। गन्ना अधिकतर उषण देशों में होता है। युरोप के ठड़े देशों में उसका कम पैदायश होती है। इसलिये गरम देशों में युरोप को शक्ति जाया करती थी। इसमें अधिक स्तर हड़ता था और दिक्कत भी उठानी पड़ती थी। जब जर्मनी की सरकार ने यह देखा कि देश में शक्ति की बहुत अधिक माँग है और गन्ने की खेती के लिए वहाँ की आबहवा अनुकूल नहीं है तो उसने बड़े बड़े कृषि-विद्या-विशारदों की एक सभा की और उनसे यह कहा कि गन्ने के सिवाय किसी ऐसे पदार्थ से शक्ति निकालने की योजना की जाय जो जर्मनी में आसानी से

पैदा हो मके। बड़े बड़े कृषि-विद्या-विशारद इस खोज में लगे। बड़ी खोज के बाद उन्हे मालूम हुआ कि गन्ने के अतिरिक्त और भी बहुत से पेड़ों में शकर का अंश होता है। परन्तु वह इतना कम होता है कि उसे निकालने का खर्च बर्दाश्त कर मनुष्य उसे लाभ के साथ बाजारों में नहीं बेच सकता। इस पर सरकार ने उनमें कहा कि आप लोग कोई ऐसी युक्ति निकालिये जिससे उन पेड़ों में गहा हुआ शकर का भाग अधिक बढ़ाया जा सके। वैज्ञानिक इस बात की खोज करने लगे। उन्होंने चुकन्दर के भाड़ को लिया। यह कहने की आवश्यकता नहीं कि चुकन्दर में शकर का भाग बहुत कम होता है। वे उसे बढ़ाने का प्रयत्न करने लगे। अन्वेषण करते-करते उन्हे यह मालूम हुआ कि चुकन्दरों में शकर एक हो परिमाण में नहीं होती। किसी में कम होती है और किसी में अधिक। चुकन्दर का बीज पहले चिना जॉच-पड़ताल किये हुए उसी भाँति मिलवा बो दिया जाता था जैसा कि हमारे यहाँ के किमान बीजों को मिलवा बो देने हैं। इन वैज्ञानिकों ने गमायनिक विशेषण द्वारा जॉच पड़ताल करके जिन चुकन्दरों में शकर का भाग कम था उन्हे अलग बोया और जिनमें अधिक था उन्हे अलग। जिस खेत में अधिक शकर वाले चुकन्दर बाये गये थे उनके फलों की जाँच करने पर यह मालूम हुआ कि साधारण चुकन्दरों की अपेक्षा इनमें शकर का अधिक हिस्सा है। पर इन चुकन्दरों में भी शकर का समान अंश नहीं मिला। किसी में ज्यादा और किसी में कम मिला। फिर अधिक शकर वाले चुकन्दर

छाँट कर बोये गये। इनमें और भी अधिक परिमाण में शकर का अंश मिला। इस प्रकार की किया-प्रक्रिया से दिन व दिन चुकन्दरों में शकर का अंश बढ़ाया गया। जब वह इतना अधिक बढ़ गया कि उनमें से शकर निकाल कर बेचने से उचित लाभ हो सके, तब उनका बीज चारों ओर देश के किमानों से बाँटा गया। वर्षों के पश्चात्तम और तजुर्बे के पीछे जर्मनी ने इम व्यवसाय में खासी तरक्की करली। उसका प्रभाव युरोप के अन्य देशों पर भी पड़ा। इस समय वहाँ ५ लाख एकड़ भूमि में चुकन्दर बोया जाता है। एक एकड़ में लगफग ४०० मन चुकन्दर पैदा होता है। यहाँ पर यह बात ध्यान में रखनी चाहिए कि ५० वर्ष पहले मुश्किल से १०० मन चुकन्दर से ५ मन शकर निकलती थी। आज उसका परिमाण बढ़कर २० मन हो गया है। वैज्ञानिकों ने विज्ञान के बल से चुकन्दरों में शकर के अंश को चौगुना कर दिया और इस भाँति देश की सम्पत्ति में आशानीत वृद्धि की।

आबपाशी

खेती की उन्नति के लिये आबपाशी की कितनी आवश्यकता है, यह बतलाने की ज़रूरत नहीं। दूसरे शब्दों में अगर हम यह कहे कि आबपाशी कृषि उन्नति का जीवन है, तो इसमें तिलमात्र भी अतिशयेकि न होगी। पाश्चात्य देशों में कुछ वर्षों के पहले

जो लाखों एकड़ पड़त जमोन पड़ी हुई थी, वह आबपाशी के द्वारा हरी भरी और उपजाऊ बना दी गई है। हिन्दुस्थान में अकाल बहुत पड़ते हैं। इन अकालों का कारण, जहाँ तक हम समझते हैं, वर्षा की कमी के बजाय वर्षा की अनियमितता अधिक है। हिन्दुस्थान के एक नामी अर्थशास्त्रज्ञ का कथन है कि “हिन्दुस्थान में वर्षा काफी होती है, पर वह कभी न अनियमित रूप से हो जाती है। इसी से अकाल पड़ते हैं। अगर जल संचय कर आबपाशी करने का यहाँ उचित प्रबन्ध हो तो इन अकालों की संख्या और भोपणता में बहुत कमी आसकती है।”

आबपाशी का प्रश्न अति महत्वपूर्ण है। इसमें कई प्रकार की जटिलताएँ भी हैं। कहाँ २ के कुञ्ज किसानों का कथन है कि फसल के लिये कुञ्ज का जल (Well-water) हानिकारक होता है। पंजाब और यू०पी० के कई प्रान्तों के घनुभवी किसानों का कथन है कि जहाँ बहुत समय में नहरों के द्वारा आबपाशी (Canal Irrigation) की जारही है, वहाँ कुञ्ज के जल द्वारा आबपाशी करने से विशेष लाभ हाता हुआ दिखाई दिया है। साथ ही यह भी पाया जाता है कि वर्षा ऋतु के आरम्भ में फसल को जैसा कायदा वर्षा के पाना से पहुँचता है, वैसा न तो नहरों के जल से पहुँच सकता है और न कुञ्जों के जल में। अगर कुञ्ज नहर तथा तालाब का जल किसी विशेष स्थिति में फसल के लिये हानिकारक होता है और वर्षा का जल लाभप्रद सिद्ध होता है, तो हमें आबपाशी की किसी भी योजना का निर्माण

करने के पहले इन सब प्रकार के लाभ व नुकसान पर पूरा २ विचार करना चाहिये। इसके अतिरिक्त आबपाशी की एक समस्या यह भी है कि जुदी २ फसलों पर आबपाशी के जुदे २ असर होते हैं। शिवपुर के प्रयोग-क्षेत्र में यह देखा गया है कि जहाँ नहरों का जल आलू व गोभी को कायदा पहुँचाता है, वहाँ वह मटर, चंबला तथा तुवर आदि की फसल को नुकसान पहुँचाता है। मई व जून में पैदा होनेवाली फसलों को नहरों की आबपाशी से अधिक कायदा पहुँचता है। इन सब बातों के अन्तर्गत वैज्ञानिक सिद्धान्त हैं, (जन पर विचार करने के लिये यहाँ अवसर नहीं है।) हम यहाँ हम प्रकार को परिस्थिति में कुछ व्यवहारिक बाते कहते हैं जिनकी ओर हमारे योग्य महानुभाव ध्यान देंगे।

हम पहले कह चुके हैं कि आबपाशों कृषि उन्नति का जीवन है। इसमें निलमात्र भी सदैन नहीं कि अगर आबपाशों का प्रचार और प्रबन्ध हो जाय तो इस भूमि के देहातों में सोने चाँदी की नदियाँ बहने लगें। पीयत की जमीन (Irrigated land) में जो फसलें पैदा होती हैं, उनका अधिक मूल्य आता है। पीयत का कपास, पीयत की मुँगफली, हलदी, सरसों, अदरक आदि चीजों की कोमल अधिक मिलती है। मानवी स्वास्थ्य के लिये विनाशकारी अफीम की खेतों बन्द हो जाने से किमानों को जो आर्थिक नुकसान पहुँचा है, उसको क्षतिपूर्ति उपरोक्त चीजों की बोनी से हो सकती है। और भी कई ऐसी चीजें यहाँ पर जोई जा सकती हैं, जिनकी पैदावार केवल पीयत से होती है और

जिनसे किसानों को आशातीर लाभ पहुँच सकता है। हमारा विश्वास है कि अगर हमारे मध्य भारत के देशों राज्य आबपाशी के कामों में काफी धन खर्च कर अपने राज्य में रहे हुए आबपाशी के साधनों का प्रा॒र्थना॑ उपयोग करे तो जहाँ॑ किसानों की उन्नति में एक प्रकार का आश्चर्यकारक परिवर्तन होगा, वहाँ॑ राज्यों का आमदनी में भी प्रशंसनीय वृद्धि होगी और इससे राज्यों के पास प्रजा-हितकारी अन्य योजनाओं को लेने के लिये साधन उपस्थित हो जायेगे। अब हम इस बात पर विचार करना चाहते हैं कि देशों राज्यों में यहाँ॑ की मौजूदा परिस्थिति के अनुसार किस प्रकार आबपाशा का काम शुरू किया जावे। हमारा खयाल है कि सबसे पहले पुराने निवानों की मरम्मत का काम हाथ में लेना चाहिये। देहातों में हमने देखा है कि कई सौ निवान बेगरम्मत पड़े हुए हैं। अगर इन कुवा की मरम्मत की जावे और उनकी न्युदाई की जावे तो इसमें खर्च भी अधिक न होगा और कम खर्च में किसानों और राज्यों दोनों को बहुत बड़ा लाभ पहुँचेगा।

इन विविध प्रकार के निवानों में कुने सस्ते बन सकते हैं और इसीसे किसान लोग कुबों को बनवाना ज्यादा पसन्द करते हैं। पर साथ ही मेरे यह बात भी है कि जहाँ॑ पानी ज्यादा गहराई पर निकलता है, वहाँ॑ उनके बनवाने में अधिक मूल्य पड़ता है और सिंचाई में मुश्किल होने से परिश्रम भी अधिक करना पड़ता है। ऐसे स्थानों पर जहाँ॑ कुबों में बहुत गहराई पर पानी निकलता

है, वहाँ नालों या छोटी नदियों में बाँध बाँधकर सिंचाई का प्रबन्ध करने से अधिक लाभ हो सकता है। यह सिंचाई का प्रबन्ध नहरों द्वारा या छोटी ओडियो के द्वारा करना मुफीद है। इस प्रकार 'बाँध' बाँधकर जल संचय करने से या तालाब बनवाने से उसके आसपास के कुवों को भी विशेष लाभ पहुँचता है, क्योंकि उक्त जल संचय से भरनो द्वारा कुवों में पानी जायगा और इसमें उनमें भी पानी की इफरात हो जायगी। इस प्रकार के बाँध बाँधने से एक दूसरा कायदा यह भी है कि पशुओं को सुभीते से पानी मिल जायगा और उसके लिये कुवे में पानी निकालने का जो परिश्रम होता है, उसकी बचत होगी। इतना ही नहीं, इसके द्वारा कम वर्षा होनेवाले वर्षों में भी कुछ महीनों तक किसानों को पानी मिलेगा, जिससे उनके कुवों का पानी खर्च न होकर जैसा का तैसा बना रहेगा। और इस प्रकार बाँध का पानी सूख जाने पर किसान अपने कुवों के पानी का उपयोग मक्का की बोनी व कपास के खेत को सीचने में कर सकेंगे। इस प्रकार ये बाँध बड़े उपयोगी होंगे और पानों की कमी के कारण सूखनेवाली फसल को जीवन-दृष्टि देंगे। यदि ये जल्दी सूख भी गये तो इनके सोतो द्वारा जमीन में नमी बनी रहेगी और कुवों व मिरों का पानी कम न होने पायगा। ये बाब खासकर उस जमीन के लिये उपयोग होंगे, जिसके अन्दर को तह में काले पत्थर होंगे अथवा जो अधिक गहरी व पीली होंगी।

इस प्रकार बाँधों या तालाबों का कायदा न केवल उसी ग्राम

के लोग उठा सकेंगे, जिसमें वे बने हों, वरन् आसपास के गांव के लागों को भी उनका फायदा मिलेगा और उनके मवेशी उनमें पानी पी सकेंगे। इस प्रकार के जलसंचय में देश की बागायत को भी बहुत लाभ होगा।

आबपाशी से कपास की पैदावार में तिगुना फक्क पड़ जाता है। माल में जितना कपास पैदा होता है उससे पीयत में तिगुना होता है। कपास के लिये तीन पानी बस हैं। यदि खरीफ का कपास बोने के पहिले भी जमीन में एक दफा सिंचाई कर दी जाय तो बरमात शुरू होने के पहले ही फसल यो दी जासकती है, जिससे वह ठंड व अन्य मौजमी हालतों से हाने वाले नुकसान से बचकर खुष बढ़ सके।

इसी प्रकार यदि निवानों की दुरुस्ती कर सॉटो की खेती की जाने लगे तो शक्ति व गुण तैयार हो सकते हैं और इससे किसानों का बहुत सा फायदा हो सकता है। इस प्रकार जिन चीजों के लिये हमारा हजारों रुपया विदेशों को जाता है और जिन चीजों को खगदने के लिये हमें दूसरों पर निर्भर रहना पड़ता है, वे चीजें हम अपने आप तैयार कर सकेंगे।

द्यूब कुण्ड और सिंचाई

हमने ऊपर यह दिवलाया है कि आबपाशी की क्या उपयोगिता है और वर्तमान परिस्थिति में उसके लिये उपर्युक्त साधन किस प्रकार उत्पन्न किये जा सकते हैं। हमने आबपाशी

या सिंचाई की व्यवहारिक योजना रखो है। अब हम अपने पाठकों का ध्यान आबपाशी की एक नई रीति की ओर आकर्षित करते हैं। यह रीति न तो निरन्तर बहने वालोंनहरों को सी है और न साधारण कुओं की सी। किन्तु यह इन दोनों के बीच की कही जा सकती है। यह रीति ट्यूब्स के कुओं की है। इन कुओं से भूमि का पानी छन कर बाहर आता है। इन कुओं से जमीन की गहरी सतह का पानी पम्प लगा कर निकाला जाता है। ये पम्प तेल के इव्जन द्वारा चलाये जाते हैं। ये कुएं लगभग २५० फीट गहरे होते हैं। इनसे २०० से ४०० एकड़ तक भूमि सौंची जा सकती है। इन्हे एक प्रकार की छोटी-मोटी नहरें समझ लीजिये। कृषि-विद्या-विशारदों का कथन है कि संयुक्त प्रदेश की सी पानी सोखने वाली भूमि मे इनसे बहुत अच्छी सिंचाई हो सकती है। दिन रात बहने वाली नहरें ऐसी भूमि के योग्य नहीं होतीं। इसके दो कारण हैं। एक तो इनका पानी भूमि में अधिक समा जाने से मालगुजारी मे कमी आजाती है और दूसरा यह कि आसपास की भूमि मे पानी भर जाने से बहुत हानि होती है। ट्यूब के कुएं, अगर सफल हो जावे, तो वे अधिक भूमि को जोतने मे तो सहायता देते हो हैं, किन्तु इसके साथ ही यह भी सम्भव है कि इनसे सिंचाई के विषय की जांच करने में अधिक सहायता मिले। इन ट्यूब के कुओं से निम्न लिखित बातों का पता सहज ही में लग सकता है—

क्षे ट्यूब का अर्थ बत्ती होता है—

- (१) इन कुओं से कितना पानी निकलता है ।
 (२) इस पानो के सोचने में कितना स्वर्च बैठता है ।
 (३) इनसे कितनी सिचाई हो सकती है ।
 (४) इनसे निकला हुआ पानी खेतों तक पहुँचते पहुँचते कितना बर्बाद हो जाता है ।

(५) इस पानी से जो फसले होती है, वे कैसी होती हैं और भूमि धोर-धीर किस तरह मुवर्रती है ।

इन सब बातों की खोज हो जाने से ट्यूब के कुओं की सिचाई के लाभ और हानि ज्ञात हाने लगेगी । इससे यह भी मालूम हो जायगा कि किस फसल के लिये कितने जल की आवश्यकता है ।

देहातों को दशा सुधारने के लिये जिन बड़े-बड़े कामों को करने की आवश्यकता है, उनमें से ट्यूब के कुओं का उपयोग भी एक हो सकता है । पर अभी तक विशाल पाये पर इनका उपयोग नहीं किया गया । पंजाब के लिये यह सोचा जा रहा है कि सतलज के पानी से बिजली पैदा करके अमृतसर, लाहौर और देहली में पहुँचाई जावे । जिस प्रकार अमृतसर में ट्यूब के कुंए चलाये जाते हैं, उसा तरह सतलज के जल से पैदा की हुई बिजली की सहायता से ट्यूब के कुंए चलाये जासकते हैं और उनसे बहुत लाभ हो सकता है । पहाड़ों के पानी में जो शक्ति भरी हुई है और भूमि के अन्दर जो अथाह पानी भरा है, उसको ट्यूब के कुओं द्वारा काम में ला सकते हैं ।

ट्यूब के कुओं में अभी तक कुछ न्यूनताएँ हैं। एक तो यह है कि इन कुओं को चलनियों के छिद्र कभी-कभी चूने की कंकरियों से बन्द हो जाते हैं। इनके बन्द होने से बड़ी हानि होती है। कोई ऐसा उपाय दृढ़ निकालना चाहिये, जिस से ये छिद्र बन्द न हो। अमेरिका में इन ट्यूब के कुओं की चलनियों को आठवें दसवें वर्ष बदल देने की रीति प्रचलित है।

ट्यूब के कुओं के विषय में डॉक्टर डायसन के विचार

बंगाल के स्वास्थ्य विभाग के भूतपूर्व कमिशनर डॉक्टर डायसन ने इस सम्बन्ध में खोजकर एक नोट लिखा है उस में वे लिखते हैं कि—

“ट्यूब के कुओं के सम्बन्ध में मेरा अनुकूल मत है। सैयदपुर (बंगाल) में जाँच पड़ताल कर मैं इस नतीजे पर पहुँचा हूँ कि शुद्ध और स्वच्छ जल प्राप्त करने के ये बहुत ही सरल साधन हैं। इतने पर भी मैं इस बक्त इनके सर्वत्र उपयोग (Universal use) की सिफारिश नहीं कर सकता। क्योंकि सब प्रकार की भूमियों में ये सफल नहीं होते। हाँ, जिस भूमि में ये सफल होते हैं, वहाँ तालाब या साधारण कुओं से ये अधिक लाभकारक होते हैं। वहाँ इन से बड़ी किफायत होती है और इनका काम भी बड़ा संतोषदायक होता है। ये सैयदपुर जैसी पोली और रेतीली भूमि

के लिये अधिक उपर्युक्त होते हैं। पत्थरीली भूमि या ऐसी भूमि में जिस के नीचे कड़ी चट्टानें हैं ये कामयाब नहीं हो सकते! नदी नालों के रेतीले किनारों पर तथा सुखे हुए तालाबों के मध्य में यह बड़ा अच्छा काम कर सकते हैं और ऐसे स्थानों में यह ऐसे जल-सञ्चय का पता लगा सकते हैं जो अथाह होता है,”

हिन्दुस्थान में कई जगह यह कुवे सफलता पूर्वक कार्य कर रहे हैं। पाँडिचरी में इस प्रकार के कई कुने हैं। बड़ौदे में भी इस दिशा में कुछ कार्य हुआ है। अभी दो तीन वर्षों के पहले इनदौर में भी दो ट्रूब कुओं को योजना हुई थी।

पम्प के द्वारा आबपाशी

पाठक जानते हैं कि कई स्थानों पर पम्पों के द्वारा सेता की सिंचाई की जाती है। ये पम्प फायर एंजिन (आगेन यन्त्र) द्वारा चलाये जाते हैं और इन से सिंचाई आमानी से हो सकती है। पर ये उन्हीं मनुष्यों के काम के हैं जिनके पास सैकड़ों एकड़ जमीन हैं और जो इन्हे खरीदने की ताकत रखते हैं। गरीब किसानों के लिये इनका प्राप्त करना दुर्लभ है। यही यन्त्र आग बुझाने में भी काम आसकता है।

इसके अतिरिक्त परशियन ब्हील, बाटरलिफ्ट इंजिञियन ब्हील आदि अनेक यन्त्र हैं जिनका विस्तृत विवेचन करने की आवश्यकता नहीं।

सिंचार्ड की रीति

सिंचार्ड के समय इस बात पर अवश्य ध्यान देना चाहिये कि फसल को आवश्यकता में अधिक पानी न दिया जावे । हम देखते हैं कि खेत में बनी हुई पानी की नालियाँ इतनी खराब होती हैं कि खेत में पहुँचते-पहुँचते बहुतमा पानी खराब हो जाता है । इसलिये, अगर सम्भव हो, तो पानी की नालियाँ को पका बना लेना चाहिये । यदि कम खर्च में काम निकालना हो तो चिकनी मिट्टी से नालियाँ बना ली जावे । नालियों का इतनी भज़्यूत बना लेना चाहिये कि जिससे पानी बहकर बाहर न निकलने पावे । नालियों के दोनों बाजू पर दूब लगा दी जाय तो और भी अच्छा है । नालियाँ ऐसे स्थानों में बनाई जानी चाहिये कि जहाँ से सब खेतों में पानी पहुँचाया जा सके । नालियों का ढाल प्रति सौ फुट की लम्बाई में ६ इच्च से १२ इच्च तक रखा जाय । नालियाँ काफी चौड़ी होनी चाहिये ।

सिंचार्ड की रीतियां

भिन्न-भिन्न प्रकार की फसलों को जुदी-जुदी रीति से पानी दिया जाता है । गमले, बक्स, नरसरी आदि में बोए हुए पौधों को महीन छेद वाले भारे से पानी दिया जाता है । अक्सर किसान फूसलें क्यारियों में बोते हैं और इन्हीं में सिंचार्ड के बक्स पानी भर दिया जाता है । पहले लिख आये हैं कि क्यारियों में

फ़सल बोने से, निराई, गुड़ाई में मेहनत, वक्त और पैसा ज्यादा खर्च होता है। इसके अलावा गोभी, करमकल्ला, सेम, आलू आदि कई फ़सलें ऐसी हैं जो क्यारियों में बोने से उतनी अच्छी नहीं आती और इसीलिए इन्हे रागियों (Ridges) पर बोते हैं।

खेत के ढाल के अनुसार लम्बी नालियां बनाई जावे। रोपे नालियों पर लगाए जावे और पानो नालियों में छोड़ दिया जावे। इससे लाभ यह होगा कि जड़ों को तो पानो मिलता रहेगा और पानी से पत्ते स्खराब नहीं होंगे। दूसरे लम्बी नालियों में पानी धीरे-धीरे भरता है, जिस में मिट्टी स्खब पानी सोख लेती है। कभी-कभी दो-दो, तीन-तीन नालियों में एकदम पानी छोड़ दिया जाता है। ऐसा करने से नालियां जल्दी पानी से नहीं भर पातीं। इससे मिट्टी ज्यादा पानी सोख मकती है। यह पद्धति तभी काम में लाई जाती है जब कि खेत ज्यादा ढालू न हो।

बड़ी नाली

छोटी नाली	छोटी नालों	छोटी नाली
—	—	—

यदि ढाल ज्यादा हो तो ऊपर लिखी रीति से नालियां बनाई जावें। इस प्रकार की सिचाई को रोति का अनुकरण करने पर भी ऊपर दिये हुए फ़्लायदे होते हैं।

कई फ़सलों को शुरू मे तो ज्यादा पानी लगता है, किन्तु बड़े हो जाने पर कम। ऐसी फ़सलें अधिकतर नालियों में बोई जाती हैं और पौधों के बड़े हो जाने पर नालियां तो भर दी जाती हैं एवं रागियों के स्थान में नालियां बना दी जाती हैं। इस रीति का अवलम्बन करने से पौधों को तो पानी मिलता रहता है किन्तु पत्ते तना आदि पानी से दूर रहते हैं, जिस से वे ख़राब नहीं हो पाते। इसके अलावा जड़ों पर मिट्टी चढ़ाने से कन्द ख़ूब बढ़ते हैं।

अधिक सिंचाई से हानि

अधिक सिंचाई से लाभ के बदले नुकसान होता है। कई कृषि-विद्या-विशारदों का कथन है कि हिन्दुस्तान मे रेहीली या ऊसर भूमि का बनना सिंचाई से बहुत सम्बन्ध रखता है। यदि अधिक पानी सोखने वाली भूमि को छाड़ कर ऊसरी प्रकार की भूमि मे अधिक सिंचाई को जाय तो उस पर खार की मात्रा अवश्य हो बढ़ जाती है। यह खार अधिक बढ़ जाने पर भूरी या काली पपड़ी के रूप मे प्रकट होता है। इसे रेह या कलार कहते हैं। इसी से भूमि मे ऊसरपन आता है। सुप्रज्ञात् कृषि-विद्या विशारद किंग महाशय अपनी “सिंचाई और पानी का निकास”

नामक पुस्तक में लिखते हैं,— ‘आजकल की निकाली हुई सिचाई की रीतियों से ही भारतवर्ष, मिश्र और केलीफोर्निया की बहुत सी भूमि ऊसर हो गई है। ये रीतियां उन लोगों की निकाली हुई हैं जो प्राचीन लोगों के सिचाई करने के उन नियमों से परिचित नहीं हैं, जिन से यहां की भूमि सहस्रों वर्षों से जोती जाने पर भी नहीं बिगड़ने पाई थी। इन देशों की भूमि के रेहीली या ऊसर हो जाने का कारण यही है कि आजकल की सिचाई की रीतियां यहां की भूमि के लिये अनुकूल नहीं हैं।’

कृषि देशों के अनुभवों संबंध में यह भी मालूम हुआ है कि आवश्यकता से अधिक सिचाई से फसल में भी कमी आती है। क्वेटा में इस बात की जांच की गई। वहां गेहूँ बोने से पहले भूमि को एक ही बार पानी दिया गया था। ऐसा करने से पैदावार की औसत प्रति एकड़ १८ मन रही। इससे फिर यह देखा गया कि बीज बोने के बाद एक ही बार पानी देने वाली उपज से तीन बार पानी देने पर होने वाली उपज में कितना अन्तर पड़ता है तो ज्ञान हुआ कि जितनी बार अधिक सिचाई की गई उतनी ही बार उपज में २६ प्रति सैकड़ा न्यूनता हुई। इस तरह के और भी उदाहरण हैं। कहने का अर्थ यह है कि जिस स्थान विशेष में जिस फसल को जितनी सिचाई की आवश्यकता है, वहां उतनी ही सिचाई करना चाहिये। केंटा में एक सिचाई से काम चल जाता है तो इसका मतलब यह नहीं है कि सब ही जगह एक सिचाई बस है। भूमि और फसल की परिस्थिति के अनुसार सिचाई करना चाहिये। ज्यादा या कम नहीं।

॥ फसल का हेर फ्रेर ॥

(फसल चक्र)

पाठक जाते हैं कि जमीन मे निरन्तर एक ही फसल बोते रहने से उपज अच्छी नही होती। इस का कारण यह है कि एक ही भूमि मे लगातार एक ही फसल बोते रहने से उसमें रही हुई विशेष प्रकार की खुराक कम हो जाती है। जैसे कपास की फसल भूमि से नाइट्रोजन लेकर फलती-फूलती है। भूमि मे नाइट्रोजन की मात्रा नियमित रहती है। ऐसी हालत मे एक ही भूमि मे निरन्तर कपास बोते रहने का यह नतीजा होगा कि उसमें नाइट्रोजन की कमी आजायगी। इससे कपास की पैदावार कुदरती तौर मे कम हो जायगी। यही बात दूसरी फसलों के लिये भी है। अतएव भूमि मे पौधों के भोजन की कमी न हो, इसलिये फसलें हरफेर कर बोई जाती हैं।

फसल को हरफेर कर बोने से खेत मे रहे हुए फसल के कीड़े नष्ट हा जाते हैं। इसका कारण स्पष्ट है। पहली फसल के जो कीटाणु खेत मे रह जाते हैं वही फसल फिर बोने से उन्हें अपनी खुराक मिल जाती है। इससे वे खूब बढ़ जाते हैं तथा फसल को नष्ट कर देते हैं। अगर उसी खेत मे दूसरी फसल बोई गई तो उन कीड़ों को खुराक न मिलने से वे अपने आप मर जावेंगे।

उम्म लिये हेरफेर कर फसल बोते समय उस बात पर भी ध्यान रखना चाहिये कि एक के बाद दूसरी ऐसे फसल बोना चाहिये जिन पर गुजर वसर करने वाले कीड़े जुदे जुदे हों। जैसे गेहूँ की फसल पर गेहूआ रोग लगता है। तो गेहूँ के बाद ऐसी फसल बोना अचित होगा जिस पर गेहूआ रोग न लगता हो। इसका परिणाम यह होगा कि गेहूँ की फसल कट जाने के बाद भी गेहूए के जो कीटाणु भूमि मे होंगे वे अपने आप मर मिटेंगे अतएव उस खेत मे गेहूँ के बाद ऐसी फसल बोना चाहिये जिसमे गेहूए के जीवाणु अपना भोजन नहीं पा सके।

हेरफेर कर फसलें बोने मे जमीन को आराम मिलता है। उसकी जीवनी-शक्ति मन्द होने के बजाय तेज़ होती है। यही कारण है कि जिम जमान मे हेरफेर कर फसलें बोई जाती हैं उसकी उपज शक्ति ज्यादा टिकती है और उसमे फसलो को रोग कम लगते हैं।

हेरफेर कर फसलें बाते समय नीचे लिघ्वी हुई बातो पर अवश्य ध्यान रखना चाहिये।

(१) इस प्रकार के क्रम मे फसले बोई जावे जिसमे जमीन की उपजाऊ शक्ति कम न हो। इसके लिये मुराक लेने वाली फसल के बाद मुराक जमा करने वाली फसल बोना चाहिये।

(२) गहरे जड़े फैलानेवाली फसलो के बाद कम जड़े फैलाने वाली फसल बोना चाहिये।

(३) हेरफेर कर फसलें बोने के क्रम में एक चारे की फसल भी अवश्य होना चाहिये ।

(४) बाजार की मांग के अनुसार फसले बोना चाहिये ।

(५) जमीन के गुण धर्म को देख कर हेर फेर कर बोई जाने वाली फसलों का निश्चय करना चाहिये ।

(६) फसल चक्र का निश्चय करते समय खाद व आबपाशी के इनजाम की ओर पूरा ध्यान देना चाहिये ।

फसल के हेर फेर से होने वाले फ़ायदे

(१) जमीन को जुदी-जुदी प्रकार की जुताई मिलती है ।

(२) किसी एक ही प्रकार की सुरक्षा का खजाना खाली नहीं होता ।

(३) फसल को नुकसान पहुँचाने वाले कीड़े और खरपतवार की बृद्धि में रुकावट होती है ।

(४) बाजार के रुख के मुआफ़िक जुदी-जुदी जाति की फसले पैदा की जा सकती है ।

(५) कम खर्च में जगदा आमदनी होती है ।

(६) एक फसल की जुताई व काशत की मेहनत दूसरी फसल के काम आ जाती है । जैसे आलू के बाद गन्ना बो देने से आलू का खुदाई गन्ने के काम में आ जाती है ।

(७) भिन्न-भिन्न प्रकार का अनाज किसानों के पास आ जाता है ।

इस प्रकार हेर फेर कर फसल बोने से और भी कई तरह के लाभ हैं ।

फ़सलों को पाले से बचाने के उपाय

यह एक मार्ना हुई बात है कि जब कभी जमीन में नर्मा की वर्षा होती है, तभी फ़सलों पर पान का हानिकारक प्रभाव दिखलाई पड़ता है। पान में हवा उतनी ठंडी हो जाती है कि पौधों के अन्दर का रम जम जाता है, जिससे वे मर जाते हैं। यदि उक्त रम का गमा किसी तरह बढ़ाई जा सके तो पाले से उतनी हानि नहीं हो सकती। गरमा दा तरह से बढ़ाई जा सकती है। एक तो हवा का गरम करके और दूसरे जमीन के अन्दर पानी की मात्रा बढ़ा कर। इसके लिये यह आवश्यक है कि जब पाला पड़ने के आसार नजर आवें तब पश्चिम की बाजू पर धुआँ कर देना चाहिये। यह धुआँ खंता के ऊपर छाया रहता है और आसपास की तथा बीच की हवा का गर्म रखता है, जिस में कि पान से नुकसान नहीं हो पाता। इस रीति से बागा और भाजी तरकारी की बाढ़ियों की फ़सले पाल में बचाई जा सकती है। अगर सब किसान भिल कर यह काम करें तो और भी दूसरी फ़सलों की रक्षा को जा सकती है। इसमें किसानों का परस्पर सहयोग देकर अपनों फ़सले बचाने को कोशिश करना चाहिये। स्थान कर उन गाव के किसानों के लिये जहां कि सिंचाई की

व्यवस्था न हो, यह रीति बड़े काम की है। इसके साथ ही यह भी बहुत जरूरी है कि खेत की निंदाई गुडाई बराबर की जावे। क्योंकि ऐसा करने से खेतों की नमी नहीं उड़ने पाती और उसके कारण पौधों के भीतर ज्यादा गर्मी बनी रहती है। खास कर बरसात के बाद तुअर (आगहर) के खेतों की जरूरी गुडाई कर देना चाहिये। जिस साल बरसात कम होती है, उम साल पाले में ज्यादा नुकसान होता है; क्योंकि उस ममय खेत में नमी कम रहती है और पौधे जल्दी ही उसके शिकार बन जाते हैं।

पाले से बचने की दूसरी उम्दा तरकीब 'सिचाई' है। यह तरकीब बड़ी ही उपयोगी है, लेकिन मब जगह सिन्डी की व्यवस्था होना बड़ा कठिन है। ताहम भी जहाँ कही मम्भव हो, इसका अवश्य उपयोग करना चाहिये। पानी में ज्यादा देर तक गर्मी रखने की शक्ति होती है, जिस से खेतों में सिचाई करने पर पाले का असर नहीं होने पाता। जिन किसानों का सिचाई करने का जरिया हो, उन्हे पाला गिरने की सम्भावना का पता लगने पर अथवा पाला गिरने पर बराबर सिचाई करते रहना चाहिये। आगहर, कपास, तम्बाकू, आलू, बैगन, मरसो, मटर, चना, आदि को पाला ज्यादा सताता है।

मि० जोशी के अनुभव।

जयपुर राज्य के कृषि-विभाग के अध्यक्ष श्रीयुत फै० आर० जोशी ने उक्त राज्य के बसी नामक स्थान में पाला से फसल को

बचाने के कुछ प्रयोग किये। उन्होंने हमारे द्वारा संपादित ‘किसान’ में इन प्रयोग के आधार पर एक मननीय लेख लिखा है। उसको हम यहां अत्यन्त लाभकारक समझ कर उद्धृत करते हैं। यह लेख ईसवी सन १९२९ के मई मास के “किसान” में प्रकाशित हुआ है।

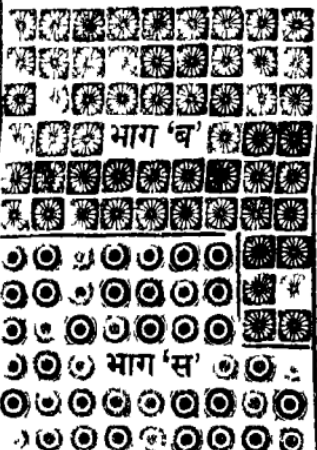
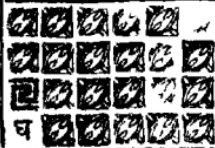
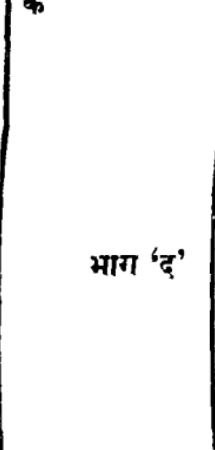
पाले से किसानों को कितना नुकसान होता है, इससे उनकी फसल की कैसी बरबादी होती है, इसका वर्णन यहां करने की आवश्यकता नहीं। किसान जानते हैं और खूब अच्छी तरह समझते हैं कि इस भयङ्कर बला के आगे किसी का बश नहीं। उदाहरण के लिये इसी वर्ष शुरू माघ में कई स्थानों में पाला पड़ा, उससे किमान बरबाद हागये। जयपुर राज्य के अंतर्गत वसी नामक स्थान में एक खेत के अलग २ टुकड़े पर इस पाले का किस प्रकार असर पड़ा और उससे फसल की क्या हालत हुई उसका संक्षिप्त वर्णन यहां देते हैं। इसमें किसानों को पता लगेगा कि पाले से किस प्रकार उनके फसल की रक्ता की जा सकती है। हम इस खेत का खाका इस लेख के अन्त में दे रहे हैं। इससे खेत की हालत किमानों के ध्यान में सहज ही आ सकेगी।

क, ख, ग, घ, एक गेहूँ का खेत है। इसके ‘ब’ के भाग में दोज को सिचाई की गई। ‘स’ भाग में तीज को, ‘अ’ भाग में चौथ को और ‘द’ और ‘ह’ भाग बिना सिचाई के रखे गये। पंचमी को पाला पड़ा जिससे क्रीब १५ दिन बाद जब खेत को देखा तब मालूम हुआ कि पाले से ‘अ’ भाग में, जिसमें कि एक ही

दिन पहले सिंचाई हुई थी, बहुत ही कम नुकसान हुआ। 'स' और 'व' भाग में जहाँ दोज व तीज को अर्थात् पाला पड़ने के दो और तीन दिन पहले सिंचाई हुई थी, बारह चौदह आना नुकसान हुआ और 'द' और 'ह' भाग में जहाँ सिंचाई बिलकुल नहीं हुई थी, फसल बिलकुल बरबाद हो गई।

ऊपर बतलाये हए उदाहरण से किसानों के ध्यान में यह बात पूरा तौर से आ जायगा कि वहाँ सिंचाई कायदेमन्द होती है और चनके फसल की रक्षा कर सकती है, जहाँ कि वह पाला गिरने के पहले ही दिन की गई हो। सुना जाता है कि यू० पी० के किसान पाला गिरने समय खेतों में पानो देने का काम दिन रात चालू रखते हैं और यही कारण है कि उनका बहुत कम नुकसान होता है। लेकिन अफसोस है कि राजपूताना व मध्य-भारत के किसान पाला पड़ते समय अपना और अपने जानवरों का बचाव करने के लिये सिंचाई का काम बन्द कर घर में बैठ जाते हैं और बहुत ज्यादा नुकसान उठाते हैं। अतएव उनको चाहिये कि पाला गिरने के समय सब काम छोड़ कर खेतों में लगातार दिन व रात सिंचाई जारी रखें। उन्हे यह खूब अच्छा तरह ध्यान में रखना चाहिये कि सिंचाई ही एक ऐसा उपाय है, जिसके द्वारा पाले से फसल बचाई जा सकती है।

जयपुर राज्य में वसी गाँव के एक खेत का खाका।

क	ख
 भाग 'द'	 भाग 'ह'
 भाग 'अ'	 ग

कुआ  वह भाग जहाँ पानी नहीं दिया गया।

 वह भाग जहाँ पानी पाला गिरने के तीन दिन पहले दिया गया।

 वह भाग जहाँ पानी पाला गिरने के दो दिन पहले दिया गया।

 वह भाग जहाँ पानी पाला गिरने के एक दिन पहले दिया गया।

उसर भूमि का सुधार ।

उसर भूमि का दूसरा नाम रेहिली भूमि भी है। हिन्दुस्थान के आगरा, अवध, पंजाब, सिन्ध और पश्चिमोत्तर प्रदेश में उसर भूमि का मिलना एक बहुत ही साधारण वात है। मुख्यतः उत्तरीय भारत की उपजाऊ और घनी आबादी के बीच में ऐसी भूमि के बड़े बड़े भाग अधिकता से पाये जाते हैं। इसके अतिरिक्त दक्षिण में नीरा नदी की नहर के आस पास और बम्बई प्रान्त के खेड़ा ज़िले में भी ऐसी भूमि के बड़े बड़े भाग बहुत में मिलते हैं। इस प्रकार को निकम्मी भूमि से देश की जो आर्थिक हानि होरही है उस पर कुछ कहने की आवश्यकता नहीं। कृषि-विद्या-विशारदों का ध्यान इस प्रकार को भूमियों को मुधारने की ओर जा रहा है और उन्हे इसमें सफलता भी होरही है।

अलोगढ़ में इस प्रकार की भूमि को सुधारने के प्रयत्न किये गये। वहाँ गोबर या दूसरे प्रकार के सेन्ट्रिय स्वाद बहुत मिल सकते हैं। कृषि-विद्या-विशारदों ने ऊसर भूमियों में इन स्वादों का उपयोग किया जिससे वे जोतने के योग्य बन गईं। जिसमें के स्वाद को काम में लाने से भी बहुत कुछ लाभ हुआ है। कहीं ऐसी भूमि में रेत मिलाने से भी वह खेती के काम के लायक होगई है। पश्चिमोत्तर प्रदेश में लूसर्न की फसल डगा देने से भी

ऊसर भूमि में उपजाऊपन आगया है। इसके अतिरिक्त खेत में बबूल उगा देने से भी ऊसर भूमि में सुधार होता है। इसका कारण यह है कि इन फसलों को उगा देने से भूमि की बनावट सुधर जाती है और वह हवादार भी हो जाती है। इस प्रकार की सुधारी हई भूमि तब तक अच्छी बनी रहती है जब तक कि वह बार बार की सिंचाई से खराब न करदी जाय। अमेरिका के युक्त प्रदेश के खेतों में नालियाँ बनाकर ठोक तरह पानी का निकास कर ऊसर भूमि को सुधारते हैं। परन्तु दुश्चाब की भूमि में इस उपाय से कुछ भी लाभ नहीं हुआ।

यू० पा० के प्रतापगढ़ नामक स्थान में वहाँ के कृषि विभाग ने ऊसर भूमि को उपजाऊ बनाने के अनेक प्रयोग किये। उक्त विभाग द्वारा प्रकाशित सहयोगी 'किसानोपकारक' ने उन्हीं प्रयोगों के आधार पर ऊसर भूमि को उपजाऊ बनाने की जो रीतियाँ प्रकाशित की हैं उन्हें हम नीचे उद्धृत करते हैं।

(१) जो भूमि ऊसर हो उसमें बरसात के दिनों में खूब गहरी जुताई करनी चाहिए और उसके बरसाती पानी को बहा देने के लिये रास्ता बना देना चाहिए ताकि उस पानी के साथ हानिकारक नमक, जिसके कारण भूमि ऊसर होगई है, बह जावे।

(२) ऊसर भूमि में ऐसी फसलों को बोना चाहिए कि जिनकी जड़े अधिक गहराई तक जाती हों और जो नमक चूस लेती हों। ऐसी फसलें अरहर, ढेचा, जाषा की नील, मदार (आक) और रेडी आदि हैं।

(३) मेंड बना कर ऊसर भूमि मे पानी जमा कर लिया जावे और उस मे धान की खेती की जावे और धान कट जाने के पश्चात् उसमे चने या देशी मटर की काश्त की जावे ।

(४) ऊसर भूमि की ऊपरी सतह मे ठीकरे मिला दिये जावे । ताकि अविक हवा भूमि मे प्रवेश कर सके । तत्पश्चात् उसमे जावा की नील बो दी जावे । यह गीति मि० ए० होवर्ड साहब सी० आई० ई० की अनुभाति से ग्रहण की गई है । उपरोक्त भिन्न-भिन्न प्रकार की रीतियो के प्रयोग से जो फल प्राप्त हुए हैं, वे आशाजनक है ।

प्रयोग के मुप्रसिद्ध साप्ताहिक पत्र सहयागी 'अभ्युदय' में "ऊसर भूमि को उपजाऊ बनाने की रीति" नामक एक छोटा सा लेख प्रकाशित हुआ है । उसे उपयोगी समझ कर हम यहां उद्धृत करते है ।

(१) जिस समय भूमि जुराई योग्य हो उस वक्त उसे जोत कर अरहर आदि ऐसों कसले, जिनका खुराके नमक हों, बो देना चाहिये । (२) जब वर्षा शुरू हो तब ऊसर भूमि को छोटे छोटे भागों मे बांट कर चारों तरफ पुश्तेवन्दी कर देना चाहिये । पानी भर जान पर आदमियो और मवेशियां से उसे खूब गन्दला करवा कर एक तरफ को राह बना कर उसे बहा देना चाहिये और बाद मे फलोदार कसल बोनो चाहिये । इसकी फलो तोड़ लेनो चाहिये और शेष भाग को खेत ही मे लोहे के हलों से जोत देना चाहिये । (३) खुशको के समय में इसके

ऊपर जो रेह होती है उसे सुरच लेते हैं और फिर रेह से सज्जी बनाते हैं। (४) केलेशियम सलफेट के डालने से भी इसकी दुरुस्ती हो जाती है। (५) चमोत में कुछ गहराई पर कंकर मिला देते हैं और बाद का उसमें जावा की नील या अरण्डो आदि की काशत करते हैं। इस प्रकार काशत करने से कुछ ही समय में भूमि ठोक हो जाती है। (६) भूमि का निकास अच्छा बनाना चाहिये। (७) इस भूमि में बबूल के पेड़ बो कर भी लाभ उठा सकते हैं। (८) ऊनर भूमि को वर्षा के समय में गहरी जुताई करके छोड़ देना चाहिये और चारों तरफ से पानी रोके रहना चाहिये। बाद को पानी एक तरफ निकाल कर धान बो देना चाहिये।

फसल को नुकसान से बचाने के उपाय ।

अक्सर देखा जाता है कि जब फसल बिगड़ती है या पैदावार कम होती है तो उसके तीन मुख्य कारण होते हैं:—

- (१) पानी की कमी या बिलकुल वर्षा न होना ।
- (२) बहुत पानी बरसना व उससे फसल को नुकसान पहुँचना ।

(३) किसी ऐसे रोग का लग जाना, जिससे या तो पैदावार कम हो या वह बिलकुल बिगड़ जाय ।

अब तक हम विज्ञान में इतनी अधिक उम्रति नहीं कर पाये हैं कि जिससे हम बरसात पर अपना अधिकार कर सकें अर्थात् जिस समय जहाँ जितनी ज़रूरत हो वहाँ उतना ही पानी बरसा सकें। यह सम्भव है कि किसी दिन हम वर्षा को भी अपने वश में करले, परन्तु जब तक हम ऐसा नहीं कर सकते तबतक तो हमें कम से कम दूसरी बातों के ज़रिये ही अपनी फसल का बचाव करना होगा।

जैसा कि हम ऊपर कह आये हैं, हमारे सामने खेतों की तरक्की के लिये दो मुख्य धारों पेश होती हैं, जिनको सुलझाना हमारे लिये अति आवश्यक होजाता है। एक वर्षा की कमी व ज्यादती से फसल को बिगड़ने न देना व दूसरी फसल को कीड़ों व दूसरे रोगों से बचाना। यह सब कोई जानते हैं कि फसल तैयार करने के लिये नमी या सील सब से ज्यादा काम की चीज़ है। यदि जमीन व वायुमंडल में सील न हुई तो कुछ भी पैदावार नहीं हो सकता। वैसे तो फसल की पैदावार में प्रकाश, हवा आदि की भी ज़रूरत होती है। पर आजतक के अनुभवों से पता लगता है कि अक्सर इनमें ऐसा हेर केर नहीं होता, जिसमें कि फसल चिलकुल नष्ट हो जावे। अतएव केवल बरसात को कमी व ज्यादती का सबाल फसल की पैदावार के लिये बड़ा महत्व रखता है। साल के शुरू में अथवा फसल बोते समय बरसात का अन्दाज़ा नहीं लगाया जासकता। किसानों को अच्छी बरसात

को उम्मीद पर अपनी जमीन में बीज बोढ़ेना पड़ता है। इसी प्रकार किसान पहले से यह भी अन्दाज नहीं लग सकते कि कितने कितने समय से कितनी वर्षा होगी। अतएव उन्हें इस प्रकार के उपाय काम में लाने की आवश्यकता है, जिससे बरसात कम या ज्यादा होने पर उन्हें नुकसान न उठाना पड़े और यदि दुर्भाग्यवश उन्हे कुछ नुकसान उठाना ही पड़ा तो वह इतना ज्यादा न हो, जिससे कि वे बर्बाद होजावे। ये उपाय तीन हैं:—

(१) कम बरसात में अपनी फसल को नुकसान से बचाना।

(२) अगर बरसात अधिक हुई तो उसके लिये व्यवस्था कर रखना।

उपर बतलाई हुई बातों के लिये तीन तरह से जमीन की तैयारी करने की आवश्यकता है। इसके लिये जमीन को तीन हिस्सों में विभक्त कर देना चाहिये। पहले हिस्से में इस प्रकार की व्यवस्था करना चाहिये, जिससे ज्यादा आल जमीन में टिक सके। इसके लिये जमीन को गर्मी में जोत कर मिट्टी खुली कर देना चाहिये, जिससे कि बरसात शुरू होने के समय जमीन का मुँह खुला हो जाय और जितना भी पानी गिरे, सब जमीन में ममा जाय। अगर गर्मी के दिनों में जमीन जोत कर तैयार न की गई तो बहुत सा पानी पिजूल निकल जायगा। अगर किसी तरह यही पानी जमीन सोख सके तो आगे चलकर पानी को सींच पड़ने पर फसल को बढ़ने के लिये काफी आल मिल सकेगी। अतएव जब एक झड़ी बन्द हो जावे, तब फिर खेत को जोत कर जमीन

को उथल पुथल कर देना चाहिये, जिसमें कि पानी भाप बनकर उड़ने न पावे। अक्सर किसान अपनी जमीन को बरसात शुरू होने के बाद जोतना शुरू करते हैं, जिससे पहली वर्षा का बहुतसा पानी बह जाता है। आबपाशी के बिना गेहूँ या रब्बी की फसले लेने की जो प्रथा कई प्रान्तों में जारी है, उससे साफ २ मालूम होता है कि हमारे किसान 'आल' के महत्व को ख़्रूब समझते हैं। पर वे लकोर के फकोर बने रहना पसन्द करते हैं और इसी कारण जो कुछ उनके बापदादों के बक्क से होता आया है, उसी के मुताबिक काम करते हैं। यदि वे अपने खेत में पहले ही से ज्यादा से ज्यादा आल इकट्ठा करने की व्यवस्था कर रखें तो उन्हें कम वर्षा में भी बर्बाद होने का मौक़ा न आयगा।

बहुत अधिक बरसात से फसल की रक्षा करने के लिये जमीन के दूसरे हिस्से में नालियों के जारिये फालतू पानी निकालने का इन्तजाम करना चाहिये।

इससे ख़्रूब बरसात होने पर भी फसल गल न सकेगी। अगर इस अवधि में बरसात कम हुई तो नालियों को बन्द करके पानी रोक देना चाहिये, जिससे फसल में आल बनी रहे। इस उपाय को काम मेलाने से ज्यादा व कम बारिश होने की हालत में किसानों को अपनी फसल बिगड़ जाने या सूख जाने का डर न रहेगा।

किसानों को चाहिये कि ऊपर बतलाये हुये नरीकों में खेत तैयार कर उन में फसल बो दें। उन्हें बरसात कम व ज्यादा होने के अंदाज में न पड़ना चाहिये। जब जैसी हालत उनके सामने

हों, उस मुताबिक उन्हें अपनी फसल के बचाव का उपाय करना चाहिये।

अब रहा कीड़ों या दूसरी बीमारियों से फसल की रक्षा करने का सबाल। इसके लिये हमेशा चुनो हुई जाति के बीज बोना चाहिये। जिससे कीड़े व दूसरे रोग फसल को सताने न पावें। इसी तरह गर्मी के मौसिम में खेत की अच्छी तरह जुताई कर ढालना चाहिये। इतने पर भी यदि खेत में कीड़ों का दौरा हो जावे अथवा कोई रोग फसल को लग जावे तो उसक लिये खास तरकीबें काम में लाना चाहिये। ये तरकीबें आगे दी जावेगी।

काँस को जड़ से नष्ट करने की तरकीब

भारतवर्ष के कुछ हिस्सों में कपास व दूसरी फसल की बढ़ती को रोकने वाला काँस नामक एक घास है। यह बड़ी गहरी जड़वाला होता है और ऊपर २ से काट ढालने पर भी हर साल बढ़ता रहता है। जिस खेत में यह दुखदायी घास हाता है, उस खेत की कपास की फसल लगभग एक तृतीयांश कम हो जाती है। हिन्दुस्थान के किसानों के पास जितने खेती के औजार हैं वे सब काँस को जड़ से नहीं निकाल सकते। अलबत्ता वे इसकी बढ़ती को रोक सकते हैं। इसलिये काँस का रोग जड़ से खो देने के लिये कई जगह 'ट्रक्टर्स' काम में लाये जाते हैं। मगर इसमें खर्च बहुत पड़ता है। इससे मामूली किसान इन से फायदा

नहीं उठा सकते। इसलियं मध्य भारत के सुप्रसिद्ध खेती के विशेषज्ञ मिं हॉवर्ड ने कांस को जड़ से उखाड़ने की एक आसान तरकीब निकाली है। जब हॉवर्ड महोदय ने पहले पहल इन्दौर में खेती के प्रयोग शुरू किये तो आपको ऐसी जमीन मिली, जिसमें लगभग ओर्धे से ऊपर रक्कड़े में कांस खड़ा था। इससे आपको कांस उखाड़ने की तरकीब सोचनी पड़ी। उस समय प्रयोग शाला में इतने पैसे न थे कि मामूली तरीके पर हाथ से सारी जमीन का कांस नुदाया जा सके। ऐसा करने से प्रति एकड़ ८० रुपये रुच्च बैठने का अन्दाज था। अतएव इसके लिये और सरल तरकीब हूँ ढी गई। पहले पहल अंग्रेजी ढंग के हल [रेन सम्स टील वार प्लौ सी० टी० प्लौ, साइल इन्वर्टिंग प्लौ आदि] इस्तेमाल कियं गयं। ये हल दो बैलों की दो जाड़ियों से खीचे जाने वाले थे। परन्तु ये भी सन्तोषदायक काम न दे सके। इनसे काम भी बहुत थोड़ा हुआ। इन हलों के नाकामयाब होने के दो कारण थे। एक तो इनमें दो बैल की दो जाड़ियां लगती थीं, जिससे चारों बैलों की चरावर ताक्त नहीं लग सकती थी। इसके सिवा दूसरे गहरा कास निकालने में बहुत ज्यादा ताक्त की ज़रूरत थी। इन सब बातों से भालूम हुआ कि कांस को नाश करने के लिये पश्चिमी देशों में जिन तरीकों की ज़रूरत होती है वे तरीके यहाँ ज्यादा काम नहीं दे सकते।

इसके बाद 'बखर' का उपयोग किया जाने लगा। इसमें चारों बैल एक ही कतार में जोते जाते हैं और यह ८,५ इंच की गहराई

तक जमीन मे घुस जाता है। यह 'बखर' पी एल. ओ. नाम के नम ड़क्की हल मे कुछ फंर बदल करके बनाया गया है। इसके द्वाग काँस की तमाम जडे निकल आती हैं। इस बखर के आगे एक डोटा सा पहिया लगा रहता है जैसा कि आगे दिये हुए चित्र मे मालूम होगा। इस बखर मे एक जंजीर के द्वारा चार बैलों की एक जूँड़ी बांधी जाती है। डम जूँड़ी के लगने मे चारों बैलों की ताकत बगवर २ लगती है। इसमे एक एकड़ का काँस एक दिन मे निकल जाता है।

ऊपर बतलाये हुए सब अनुभवो से हॉवर्ड महोदय ने यह ननीजा निकाला है कि हिन्दुस्थान की गहरी काली जमीन तथा दूसरी तरह की जमीनों का काँस निकालने के लिये यह बखर बड़ा उपयोगी है। यह केवल ४०, ५० रुपयो मे मिल सकता है। मामूली हैमियत का किमान भी इसे खरोद सकता है। इससे टैक्टर या भाफ मे चलने वाले सब हलों के काम महज में निकल सकते हैं।

इस बखर की लगभग १०० जाड़िये इन्डौर के प्लैट रिसर्च डिस्ट्रिट्यूट मे है। इस स्थान को सहायता देने वाली रियासतो के काश्तकारों के लिये इस बखर की कीमत लगभग ५० रुपया रुपी गई है।

खरपतवार

"काँस" का जिक हम पहले कर चुके है। इसके अतिरिक्त और भी कई प्रकार के बिना बोये हुए पौधे खेत मे उग आते

हैं जो फसल को नुकसान पहुँचाते हैं। इन्हें खरपतवार कहते हैं। जड़न्ली भीड़ी, सावरी, मोथा, बाष्पची, आगिया घास, दूध आदि पौधों का शुमार खरपतवार में किया जाता है।

सभी प्रकार के खरपतवार खेत की जगह घेर लेते हैं, जिससे फसल के पौधों की बाढ़ रुक जाती है और बहुत से पौधे मर भी जाते हैं। परिणाम यह होता है कि पैदावार कम होती है। खर-पतवार फसल को ढक लेते हैं, जिससे उसे काफी हड्डा और प्रकाश नहीं मिलता है। इसके अलावा ये जमीन में से खुराक सोंखते हैं, जिस से फसल की काफी खुराक नहीं मिल पाती। परिणाम यह होता है कि फसल पीली पड़ जाती है। इनके कारण फसल के पौधों पर शाखाएँ भी कम निकलती हैं। कुछ खर-पतवार ऐसे भी हैं, जो फसल के पौधों पर लिपट जाते हैं। इससे भी फसल की बाढ़ में रुकावट पहुँचती है।

खर-पतवार की कुछ जातियाँ ऐसी भी हैं, जो अपना भोजन जमीन से न लेकर दूसरे पौधों की देह मे से ग्रहण करती हैं। कुछ पौधे आधा भोजन जमीन मे से ग्रहण करते हैं और कुछ दूसरे पौधे की देह मे से। ‘आगिया’ घास इसका उत्तम उदाहरण है। ऐसे खर-पतवार परोपजीवी कहे जाते हैं। कुछ पौधों के बीज जहरीले होते हैं।

खरपतवार को खेत मे या खेत के आस पास बढ़ने देना अत्यन्त हानिकर है। फसल को नुकसान पहुँचाने वाले कीड़े इन-

पर जीते हैं तथा वे फसल पर हमला करते हैं। इससे फसल को बहुत नुकसान पहुँचता है।

खरपतवार के जीवन पर विचार करना भी जरूरी है। अवस्था के मान से खरपतवार दा प्रकार के होते हैं। १—वर्षायु और २ बहुवर्षायु।

वर्षायु खरपतवार की जिन्दगी एक वर्ष में अधिक नहीं होती। कुछ पौधे तो पांच वर्ष महीने से ज्यादा जी नहीं सकते। बीज पकते ही पौधा सूख कर मर जाता है। इनकी जड़े जमीन में गहरी नहीं पैठतीं। बहुवर्षायु खरपतवार बरसो तक जीवित रहते हैं और अपनी जिन्दगी में कई बार फूलते-फलते हैं। लेती और बगीचों में बहु-वर्षायु खरपतवार ही ज्यादा नुकसान पहुँचाने हैं और इन की वृद्धि रोकने के लिये ज्यादा मेहनत और पैसा खर्च करना पड़ता है।

खरपतवार कई प्रकार के होते हैं। जड़ली भिड़ी आदि कुछ पौध सीधे बढ़ते हैं। दूब आदि जमीन पर फैलते हैं। चांदबैल आदि सहारं से ऊपर चढ़ते हैं। नागरमोथा आदि कुछ के तने भूमि के अन्दर रहते हैं, जिनसे नवीन पौधे पैदा होते रहते हैं। कांस के भौमिक तने से भी नये पौधे जन्म लेते हैं। कुछ खरपतवार ऐसे भी हैं, जो उखाड़ कर खेत में पटक देने से चट जड़ पकड़ लेते हैं। खरपतवार कैसे फैलते हैं? अधिकांश वर्षायु खरपतवार के पौधे बीज से ही पैदा होते हैं। इनके बीज कई तरह से फैलते हैं। बहुत से पौधों के बीज उड़कर जमीन में फैल

जाते हैं। बहुत से खर-पतवार के बीज फसल के बोज के साथ खेतों में पड़ जाते हैं। मीगनी के खाद या पशु पक्षियों के विष्णु के साथ ये खेतों में फैल जाते हैं। गोबर और कचरे के खाद के कारण भी खेतों में बहुत से खर-पतवार उग आते हैं।

बहु वर्षायु खर-पतवार भौमिक तनों के टुकड़ों से फैलते हैं कुछ बहु-वर्षायु खर-पतवार कन्द मूल आदि द्वारा भी फैलते हैं।

खेतों में वर्षायु खर-पतवार घास पात आदि उग आते हैं। इन्हें फूल आने के पहले ही उखाड़ कर फेंक देना चाहिये। यदि खेत में फसल नहीं बोई गई हो तो पानी बरसने के बाद ही खर पतवार के उगने पर बखर या हैरो या हल चलाकर खेत को जोत देना चाहिये। ऐसा करने से कम मेहनत और थोड़े स्वर्च में खेत साफ किए जा सकते हैं। फसल बोने के बाद में खेतों में खर-पतवार घास पात उग आवे तो पहले डौरा कुलिया आदि चलाकर दो कतारों के बीच का घास पात नष्ट किया जा सकता है। फसल की कतार में उगे हुए खर-पतवार को हाथ में उखाड़ डालना चाहिये। फूल आने के पहले ही इनको उखाड़ डालना चाहिये। साफ बीज ही खेतों में बोया जाना चाहिये और इस बात पर विशेष ध्यान रखा जाना चाहिये कि खाद के ढेर पर सत्यानाशी, औंधी माड़ा आदि पौधों के पके हुए बीजबाले पौधे न डाले जावे। यदि खर-पतवार के बीज खाद के ढेर पर भूल से फेंक दिए जायें, तो उन्हें उगने के बाद फूल आने के पहले ही उखाड़ डालना चाहिये।

खेतों से या अन्य किसी स्थान से उखाड़े हुए घर-पतवार या धास पात के पौधे जमीन पर फेकना नहीं चाहिये। यदि पौधे पर फल लग जावे, तब तो हरगिज उसे खेत में नहीं फेकना चाहिये। इन पौधों को उखाड़ कर जला देना चाहिये। जलाते समय इस बात पर विशेष ल्याल रखना चाहिये कि पौधों का कोई भाग अध जला न रह जाय। बोजो के जल जाने से दूसरे वर्ष खेतों में घर-पतवार बहुत ही कम लगेगे। अकमर देखा जाता है कि किसान लाग घर-पतवार के पौधों को फूल फल आने तक खेता में ही खड़े रहने देते हैं। पकने पर उनके बीज खेतों में ही गिरते हैं। इसमें साल दर साल घर-पतवार की सख्त्या बढ़ती जाती है और दा ही तीन साल में वे इनने ज्यादा फैल जाते हैं कि खेत में फसल होने ही नहीं पाता। इसलिये हर एक किसान का चाहिये कि सत्यानाशी, बिच्छू आदि वर्षायु घर-पतवार के पौधों को फूल आने से पहले ही उखाड़ कर फेक दे या फल आने पर उखाड़ कर जला डाले।

बहु वर्षायु घर-पतवार का नाश करना कुछ मुश्किल है। काँस कुन्दा, दूष नागरमोथा आदि घर-पतवार ऐसे हैं, जो कम मेहनत और थोड़े खर्च में नष्ट नहीं किये जा सकते। इनको नष्ट करने का उत्तम उपाय तो यह है कि फसल काट लेने पर खेतों में मिट्टी ढलटने वाले हलो से गहरी जुताई कर दी जाय। यदि सम्भव हो तो काँस, कुन्दा, दूष आदि के भौमिक तने कन्द आदि जमा करके जला दिए जावे। किन्तु इसमें खर्च ज्यादा बैठता है और

भारत के किसान लोहे के हल्लो का उपयोग भी नहीं कर सकते।
इसलिए दूसरे ही उपायों को काम में लाना चाहिये।

खेतों में तिल, सन आदि जल्दी उगने वाली फसले लगातार दो चार बरसों तक बोते रहने से बहु वर्षायु खरपतवार नष्ट किये जा सकते हैं। तिल, सन, उड़द, मुंग, कुलथी आदि के पौधे घने होते हैं। इनके पत्ते जमीन को ढक लेते हैं, जिस से खरपतवार के पौधों को प्रकाश, धूप और हवा नहीं मिल पाती हैं। पौधे की बाढ़ के लिये प्रकाश, धूप और हवा बहुत ही ज़म्मरी है। इन के अभाव से पौधा दम घुट कर मर जाता है। ६ इच्छ से ५ इच्छ गहरी जुनाई करने, भौमिक तलों और शाम्वाओं को इकट्ठा कर जला डालने और लगातार कुछ वर्षों तक भन तिल आदि फसले बोते रहने से बहु वर्षायु खरपतवार घासपात नष्ट किये जा सकते हैं।

पौधों की बीमारियाँ और उन्हें रोकने के उपाय

मनुष्यों की तरह पौधों को भी अनेक प्रकार की बीमारियाँ होती हैं। जिस प्रकार मनुष्यों की अविकांश बीमारियों के कारण सूक्ष्म जीवाणु हैं, उसी प्रकार पौधों की बीमारियों के कारण भी सूक्ष्म जीवाणु या विविध प्रकार की डलिलयाँ हैं। पाठक जानते हैं कि जब प्लेग हैजा आदि बीमारियों का प्रकोप होता है तो लाखों मनुष्य इनकी भेंट चढ़ाते हैं। इसी तरह फसलों पर भी जब भीषण रोगों का आक्रमण होता है तो वे चौपट हो जाती हैं। करोड़ों रुपयों का नुकसान हो जाता है। किसानों में हाहाकार मच जाता है!! विज्ञानविद् सज्जन मानव रोगों की तरह फसलों के रोगों का भी अनुसन्धान कर रहे हैं। हर्ष की बात है कि पिछले कुछ वर्षों से भारतवर्ष में भी इस सम्बन्ध में बहुत कुछ अनुसन्धान हुए हैं। इस विषय पर अंग्रेजी भाषा में, बहुत सा साहित्य भी, प्रकाशित हुआ है। पौधों में रहने वाले हानिकारक कोटाणुओं के जीवन की जाँचे की गई हैं। उनसे होनेवाली हानि पर भी प्रकाश ढाला गया है। रोग कोटाणुओं को नष्ट करने के उपाय भी निकाले गये हैं। इसके अतिरिक्त बीमारियों को रोकने के उपायों में भी बहुत

कुछ उम्रति हुई है। इतना हो नहीं वे उपाय काम में भी लाये जाने लगे हैं। फसलों के रोग दो तरह से दूर किये जासकते हैं।

(१) ऐसी औषधियों या आवधियों के मिश्रण को काम में लाना जिन्हे कीड़े या फकूँद (फंगस) लगे हुए स्थान पर छिड़-करने से कीड़े नष्ट होजावें और फकूद दूर होजाय।

(२) “बीमारी की चिकित्सा” के बजाय उसे होने ही न देने की पद्धति को काम में लाना।

जब कि फसलों पर लगने वाले इन विविध जन्तुओं की जीवन लीला की सब बात मालूम हो जाती हैं, तब इन्हें मिटा देने का प्रश्न विशेष कठिनाई उपस्थित नहो करता। देखा गया है कि इनके जीवन में एक ऐसा विशेष अवसर आता है कि जब इन्हें नष्ट करने के प्रयोग विशेष सफल हो सकते हैं। उदाहरण के लिये ताम्बा मिश्रित गन्धक की बूकनी याने कॉपर सल्फेट को छिड़क कर पौधे पर लगे हुए कीड़े तथा फकूद नष्ट किये जा सकते हैं। इसी प्रकार बीज को बोने के पहले उसे तृतीया के पानी में भिगो देने से छोटे पौधे अनेक रोगों से बचाये जा सकते हैं। पौधों पर लगनेवाली हरे रंग को इन्जियां साबू आदि के पानी तथा मिट्टी के तेल से नष्ट की जा सकती हैं। इसके अतिरिक्त कीड़े और फकूँद को (फंगस), उनके आराम करने की हालत में, इकट्ठा कर खेत से बहुत दूर कड़ी धूप में छोड़ देने से भी काम निकल सकता है।

पर क्या ये उपाय भारतवर्ष के गरीब किसानों के व्यवहार

में आने योग्य हैं ? इन्हें काम मे लाने से जो खार्च होगा क्या वह फसल की रक्षा से होने वाले लाभ से कहीं अधिक नहीं बढ़ जायगा ? इन उपायों को काम मे लाना क्या भारतवर्ष के दरिद्री और अपद किसानों के बूते के बाहर नहीं है ? किसानों की बात अलग रहने दीजिये । जमीदार या अन्य बड़े आदमियों को लेली-जिये । वे भी तो आर्थिक लाभ ही के लिये खेती करेंगे । उन्हें उन व्याओं से क्या फायदा होगा जो फसल मे भी महगी पड़े । हाँ, चाय, काफी, रबड़, और फलों के समान कुछ ऐसी मूल्यवान फसले हैं कि जिनकी चिकित्सा का खार्च इन्हीं के लाभ से पूरा हो सकता है ।

पर अधिकांश फसलों के लिये आर्थिक दृष्टि से उपरोक्त उपायों का व्यवहार लाभप्रद नहीं है । तो भी हमने हर एक जाति के फसल की खेती के साथ साथ उसके रोगों की औषधियों का भी ढूलेख किया है । इसमें हमारा उद्देश्य यह है कि हमारे पाठक इस सम्बन्ध का ज्ञान प्राप्त करे और जहाँ सम्भव हो वहाँ इनका उपयोग भी करें ।

अब हम दूसरे उपाय की ओर अपने पाठकों का ध्यान आकर्षित करते हैं । वह है पौधों को बीमारी न होने देना । अंग्रेजी मे एक कहावत है कि “बीमारी के इलाज के बजाय उसकी रोक कहीं ज्यादा अच्छी है ।” यह कहावत मनुष्यों की तरह पौधों पर भी घट सकती है और अच्छी तरह घट सकती है । जिन सज्जनों ने वैद्यक विज्ञान (medical science

का धोड़ा बहुत भी अध्ययन किया है, वे जानते हैं कि मनुष्यों के अन्दर रोग प्रतिकारक शक्ति (Power of resistance) रही हुई है। यह शक्ति किसी मनुष्य में कम होती है और किसी में ज्यादा। खास उपायों के द्वारा यह शक्ति बढ़ाई भी जा सकती है। ठीक यही बात पौधों के लिये भी लागू है। किसी जाति की कफल में यह शक्ति ज्यादा होती है और किसी में कम। इसलिये बोना के लिये किसी भी अनाज की ऐसी जाति को चुनना चाहिये, जिस में रोग निवारक शक्ति अधिक हो। इससे फसल की बीमारियों या जीवाणुओं से अपने आप रक्षा हो जायगी। कभी-कभी दो जातियों के पौधों के संयोग (Hybridization) से इस प्रकार की किसी पैदा भी की जा जाता है। पूसा गंडे नम्बर ४ इसी प्रकार की दोगली जाति है। इसमें गेरुआ आदि रोग नहीं लगते। फसलों को बीमारियों से बचाने का दूसरा तरीका यह है कि कृषि की पद्धतियों में उन्नति करना। ऐसा करने सं पौधों की शक्ति इतनी बढ़ जायगी कि वे बीमारियों का दबा सकें। जावा में गन्ने की बीमारियों का सामना करने के लिये इन्हीं रीतियों को अधिकांश रूप से काम में लाया जाता है। भारत सरकार की ओर से शकर के अनु-सन्धान के लिये एक कमटी बैठी थी। इसने गन्ने की पैदायश और शकर के उत्थान के कई पहलुओं पर बड़ा ही अच्छा प्रकाश डालने वालों एक रिपोर्ट लिखी है। उसमें एक जगह ध्यान देने याचय ये विचार प्रकट किये हैं—

“जान पढ़ना है कि योग्य रीति से खेती करना तथा अच्छी किस्मों को काम में लाना ही बीमारियों को वश में रखने और उन्हें दूर करने का महत्व-पूर्ण उपाय है कि” हम भी पहले कह चुके हैं कि गेतों में आगर गहरी जुताई की जाय और योग्य रीति से फसल हेरफेर कर बाईं जाय तो फसल को बीमारों लगने की बहुत ही कम सम्भावना रहेगी। गर्मी के मौसम की जुताई भी फसल के रोगों को रोकने का एक उपाय है। कहने का सारांश यह है कि याग्य रोति से खेतों की पद्धतियों में सुधार करने में बीमारियों का डर बहुत कम रह जाता है। हाल ही में जावा से हिन्दुस्थान को लौटे हुए एक साहब ने कहा था;— “जावा में यदि गन्ने की इस्टेट में लाल रंग का फक्कूद लग जाय तो वहाँ के मैनेजर को नौकरी से अलग कर दिया जाता है। क्योंकि नहाँ अनुभव से यह ज्ञात हुआ है कि उक्त बीमारी या तो खेतों की बुरी और अयोग्य रोतियों से होती है या ऐसी अयोग्य जाति के गन्नों की खेती करने से, जिन में इस बीमारी का सामना करने की ताक़त नहीं है।”

कहने का मतलब यह है कि बीमारी की रोक के लिये जहाँ खेती की पद्धतियों में सुधार करने की ज़रूरत है, वहाँ ऐसी किस्मों को हूँड़ने की भी आवश्यकता है जिनमें बीमारियों का मुकाबला करने की ताकत हो। मिठा हॉवर्ड अपने “भारत की फसलें” (Crops in India) नामक प्रन्थ में लिखते हैं—“यहाँ

हिन्दुस्थान में वीमारियों में बचने का सब से अच्छा उपाय फूँद (फंगस) को नष्ट करने या उमर्म पौधे को बचाने की अपेक्षा उस क्रिस्म को ही बदल देना है ।

इसके सिवाय भूमि में वायु प्रवेश के प्रबन्ध से ये वीमारियाँ कम हो सकती हैं । यह बात कुछ उदाहरणों से और भी स्पष्ट हो जायगी । खेती करनेवाले पाठक जानते होंगे कि गन्ने को लगने वाली फूँद हिन्दुस्थान के कुछ भागों में अधिकता से पाई जाती है । मध्य-प्रान्त की काली, उत्तरी बिहार के द्वाबे की बहुत सी जमीनों में वायु का प्रवेश ठीक न होने से गन्ने को फूँद लग जाती है । इससे इनसे निकलने वाली शकर की तादाद बहुत कम हो जाती है । जैमा कि हम ऊपर कह चुके हैं उक्त भूमि में वायु प्रवेश की गुँजाइश कम होने संये बलाएँ लगती हैं । जिस भूमि में वायु-प्रवेश ठीक तरह होता है वहाँ वीमारी का जोर कम रहता है । इसका एक उदाहरण लीजिये । मध्य-प्रान्त के “सिंधवाही” नामक स्थान की काली मटियार भूमि में होने वाली गन्ने की काश्त पर अक्सर फूँद लग जाती थी और इससे गन्ने की उपज भी कम बैठती थी । वहाँ खेती जब चन्द्रघुरी की पोली हथादार जमीन में की गई तो दो आश्चर्यजनक बातें मालूम हुईं । पहली यह कि काली जमीन की अपेक्षा उक्त जमीन में गन्ना शीघ्र बढ़ा और छिले हुए गन्ने की उपज प्रति एकड़ लगभग ४० टन हुई । दूसरी आश्चर्य की बात यह हुई कि वहाँ गन्ने को फूँद चिलकुल नहीं लगी । यहाँ यह बात भी न भूलना चाहिये कि दोनों जगह बर्बाद

की औसत समान है और सिंडवाही की काली जमीन में, रामायनिक दृष्टि में, चन्द्रखुरी की जमीन की अपेक्षा ज्यादा उर्वरा शक्ति है। फिर क्या कागग है कि बढ़िया काली जमीन स हलको जमीन में गन्ना अच्छा पैदा हुआ ? इसका कारण है। वह यह है कि सिंडवाही की माटियार काली जमीन की बनावट वर्षा क समय आसानी में बिगड़ जाती है। उसमें हवा का प्रवेश प्रायः बन्द हो जाता है। इसमें पौधों को बाढ़ कुदरती तौर से कम हो जाती है। वे कमज़ोर पड़ जाते हैं। कहने की आवश्यकता नहीं कि कमज़ोरों पर दुश्मन जल्दी हमला कर बैठता है और वह कामयाब भी हो जाता है। बस यही दशा उक्त भूमि में उगने वाले पौधों की हो जाती है। यही कारण है कि इस भूमि में पैदा होने वाले गन्नों में बीमारी लग जाती है। इसके विपरीत चन्द्रखुरी की जमीन की बनावट कुछ ऐसी हैं कि उस पर ७० इक्कच वर्षा का बुरा प्रभाव नहीं पड़ता। इससे उसमें प्रवेश होने वाली वायु का मार्ग भा बन्द नहीं होता। इसका स्वाभाविक परिणाम यह होता है कि वहाँ न तो पौधों की बाढ़ में कोई रुकावट होती है और न उन पर कोई रोग ही लगता है। जावादेश के सम्पूर्ण अनुभवों से यही सार निकलता है कि जिस भूमि में पानी का ठीक बहाव हो जाता है, जिसमें अच्छी जुताई की जाती है और इन कारणों से जहाँ भूमि में ठीक तरह से वायु प्रवेश होता रहता है, वहाँ फसले भली प्रकार फलती फूलती हैं और उन पर रोगों के आक्रमण भी नहीं होते।

क्वेटा में भी कुछ इसी प्रकार के अनुभव हुए। पाठक जानते हैं कि वहाँ बादाम तथा आँख आदि मेवे की खूब काशत होती है। देखा गया कि जाड़े के दिनों में इन पौधों पर अधिक सिंचाई करने से इनमें इलियाँ लग जाती हैं पर साथ ही में यह भी अनुभव हुआ कि जिन खेतों में गहरी जुताई की गई वहाँ इन इलियों का उपद्रव नहीं हुआ। इतना ही नहीं जहाँ ये इलियाँ लग भी गईं थीं, वहाँ भी गहरी जुताई करने से इनका ज्ओर बहुत कम हो गया। इन पेड़ों में पहले आई हुई पत्तियों में अधिक हानि हुई, पर उन्हीं वृक्षों की शाखों में जुताई करने के बाद, आई हुई पत्तियाँ अच्छी और निरोग बनी रहीं। इसके अतिरिक्त एक विशेषता यह रही कि बीमारी पुरानी पित्तियों से नई पत्तियों की ओर कभी नहीं फैली।

कहने का सारांश यह है कि खेत की अच्छी और गहरी जुताई करने से, भूमि में वायु प्रवेश के लिये उचित प्रबन्ध कर देने से, भूमि का तैयार करने को रीतियों में परिवर्तन करने से, पौधों को रोगनिवारक शक्ति पर बहुत प्रभाव पड़ता है और वे बहुत सी बीमारियों के शिकार होने से बच जाते हैं।

इसके अतिरिक्त काशत के लिये कसल की ऐसी जाति का बीज चुनना चाहिये जिसमें अधिक से अधिक रोग निवारक शक्ति हो। अनुभव से यह बात भी प्रकट हुई है कि जब बीमारी लगनेवाली और न लगनेवाली किस्मों की खेती पास ही पास की जाती है तो बीमारी न लगनेवाली किस्म में बीमारी नहीं फैलती।

जैसे पूसा नं० ४ की जाति का गेहूँ, जिसे गेहूए की बीमारी नहीं
लगती, अगर ऐसी जाति के गेहूँ के पास बो दिया जावे जिसे
चक्क रोग लगता है, तो यह निश्चित है कि पूसा नम्बर ४ उस
रोग के मुक्त रहेगा।

फसल को योग्य हेरफेर के साथ बोने से भी बीमारी के आक्र-
मण का ढर कम रहता है।



गे हूँ दृ हूँ

गे हूँ की खेती

गे हूँ दृ हूँ

संसार के गेहूँ पैदा करनेवाले देशों में भारतवर्ष का आसन बहुत ऊँचा है। अमेरिका के संयुक्त प्रदेश और केनड़ा को छोड़ कर भारतवर्ष ही दुनिया में सब से अधिक गेहूँ पैदा करता है। ब्रिटिश-भारत में २ करोड़ पचास लाख एकड़ भूमि में गेहूँ की काशत होती है। पर अफसोस इस बात का है कि गत बीस वर्षों से भारत में गेहूँ के रक्कबे में न तो कहने सरीखी कोई वृद्धि हुई और न उसको पैदावार ही में विशेष अन्तर पड़ा। संसार के अन्य सभ्य देशों में खेती की वैज्ञानिक पद्धतियों द्वारा गेहूँ की उपज में आश्चर्य-जनक वृद्धि हुई है। एक एकड़ में भारतवर्ष के किसान जितने गेहूँ पैदा करते हैं, उससे अमेरिका, केनड़ा, आस्ट्रेलिया प्रभृति देश दुगुने तिगुने गेहूँ पैदा करते हैं। भारतवर्ष की जन-संख्या बढ़ती जा रही है और इसमें यहाँ भोजन की समस्या अधिकाधिक जटिल होती जा रही है। ऐसी दशा में गेहूँ प्रभृति अनाज की उपज में वृद्धि करना आवश्यक हो गया है।

इसके अतिरिक्त महायुद्ध के पश्चात लोग गेहूँ के खाद्य का उत्पादा काम में लाने लगे हैं। इससे देश में गेहूँ की खपत बहुत

बहु गई है। इसो कारण विदेशो मे माल चढानेव ले कितनेही व्यापारियों का यह कथन है कि कुछ ही वर्षों मे वह समय आ पहुँचेगा, जबकि भारतवासी न केवल अपना गहूँ विदेशो को भेजने में असमर्थ हो जावेगे वरन् उनको अपने खर्च के लिए भी विदेशो मे गहूँ खरीदने की आवश्यकता होगी।

कृषि-विशारदों का कथन है कि अगर भारतवर्ष मे विशाल पाये पर गहूँ को स्वेती को जाय ता उसकी उपज मे इतनो वृद्धि हो सकतो है कि वह अपना आवश्यकताओं को भली प्रकार पूरी कर सके। भारत मे इस पदार्थ की पैदावार मे कमी आने का कारण यह है कि यहाँ इसकी खेतों वैज्ञानिक ढग से नहीं की जाती। इसके अतिरिक्त यहाँ किसानों के खेत छोटे भी रहते हैं जिससे किसानों को काश्त का खर्च ता ज्यादा पड़ता है और पैदावार कम होतो है। अतएव यहाँ के किसानों को चाहिये कि वे चकबन्दी में वैज्ञानिक पद्धतियों के आधार पर बनाए करें, जिससे कम से कम खर्च और रक्त में अधिक से अधिक उपज हो सके। देखा गया है कि जहाँ वैज्ञानिक पद्धति मे खेतों की गई है वहाँ उपज मे अच्छी वृद्धि हुई है। शाहजहाँपुर मे नवीन वैज्ञानिक पद्धति से खेतों का गई और उसका नतोजा यह हुआ कि पैदावार मे दूनी वृद्धि हुई।

निम्नांकित तालिका से इस बात का पूरा पता लगता है:—

फसल का नाम	नवीन पद्धति के द्वारा उपज	साधारण पद्धति के द्वारा उपज
गेहूँ (नं० १२)	३००३ पौंड	१५०२ पौंड
चना	२४०१ ,,	११०५ ,,
गन्ना	८४१०० ,,	४५०६ ,,

गेहूँ की खेती के लिये जमीन

गेहूँ की खेती के लिये वह जमीन ज्यादा अच्छी होती है जिसमें बालू (रेत) का कम हिस्सा हो तथा जिसमें आल (नभी) रखने की अधिक शक्ति हो । काली मिट्टी वाली भूमि में ये गुण पाये जाते हैं । अतएव अनुभवो किसान गेहूँ की अच्छी पैदावार के लिए कालो मिट्टा वालो जमान का सबसे ज्यादा प्रसन्न करते हैं । दूसरे शब्दों में यों कह लीजिये कि जिस भूमि को मिट्टी जितनी अधिक काली होगी उसमें गेहूँ की पैदावार भी उतनी ही अच्छी होगी । इसके अतिरिक्त गेहूँ को खेतों के लिये दुम्मट भूमि भी अच्छी मानी गई है । दुम्मट भूमि में एक विशेषता यह है कि उसको मिट्टी न तो चिकनी मिट्टी के समान चिपकने वाली ही होती है और न इतनी कड़ी हा होती है कि जिसको जुताई करना कठिन हो ।

जमीन की तैयारी

अन्य पदार्थों की खेती के समान गेहूँ की खेती में भी जहाँ अकली और गहरी जुताई की जाती है, वहाँ गेहूँको पैदावार अच्छी होती है। बिना आबादी की खेती में तो जुताई का सब से अधिक महत्व है। जमीन की जितनों अधिक जुताई की जायगी, उसमें उतनी ही अधिक नमा बनी रहेगी। इसके अलावा जमीन की गहरी जुताई से पौधों की जड़े जमीन में अधिक धुस जाती हैं और वे अपना खाद्य द्रव्य जमीन की तह में से आसानी से खींच सकती हैं। इमलियें जमीन में बार बार हल व बक्खर चला कर सान आठ इच्च गहरी जुताई कर देना चाहिये। कई किसान कंबल चार पाँच इच्च गहरी जुताई कर गेहूँ बो देते हैं। इससे पैदावार अच्छी नहीं होती; क्योंकि एक तो बरसात का अधिक से अधिक पानी भूमि में समा नहीं सकता, दूसरे पौधों की जड़े जमीन के अन्दर गहरी नहीं पैठ सकती। इस प्रकार काफी सुराक न मिलने के कारण पौधे नहीं बढ़ सकते। कानपुर के कृषि प्रयोग-केन्द्र के अनुभवों में पता लगता है कि नवीन ढङ्ग के हलो द्वारा गहरी जुताई करने के पश्चान् देशी हलो द्वारा जुताई करने से अधिक फायदा हाता है। क्योंकि ऐसा करने से जमीन खूब पोली हो जाती है और उसमें काफी नमी इकट्ठी हो जाती है। जुताई से यह भी लाभ होता है कि नीचे की तह की मिट्टी ऊपर आ जाती है और उसे धृप व हवा मिल जाती है, जो कि

जमीन की उपजाऊ शक्ति बढ़ाने में सब से अधिक आवश्यक है। इस प्रकार वह भूमि उपजाऊ बन जाती है। इसके अतिरिक्त गहरी जुताई से खोत में उगने वाले धासपात जड़ों सहित निकल कर मिट्टी में मिल जाते हैं और सड़ जाने पर खाद का काम देते हैं।

इस फसल के लिये जमीन की जुताई अक्सर बरसात में होती है। ज्या ही बरसात बन्द हो जावे, त्यो ही उसमें जुताई शुरू कर देना चाहिये। इस के लिये जमीन में ग्रीष्म ऋतु में भी हल चला दिये जावे तो बहुत कायदा होता है। इसके निम्न लिखित कारण हैं।

(१) ग्रीष्म ऋतु की नेज़ भूप से जमीन बड़ी उपजाऊ हो जाती है।

(२) वह बरसात का सारा का सारा पानी सोख सकती है। इससे उस में काफी नमी बनी रहती है।

(३) यदि कहीं बरसात कम भी हो तो भी फसल अच्छी हो सकती है। यहाँ तक कि कई प्रदेशों में जहाँ केवल दस पन्द्रह इञ्च वर्षा होती है, इसी जुताई के कारण गूँह की फसल होती है।

कोई-कोई भूमि बहुत कड़ी होती है। इससे उसमें गरमी के मौसम में हल चलाना असम्भव सा हो जाता है। अतएव इस प्रकार की जमीन में जुताई करने से पहले गर्मी के दिनों में एक बार सिचाई कर देना चाहिये, और सबेरे के समय उसमें बक्खर फेर देना चाहिये जिस में उथल-पुथल हुए हुए ढेले। एक सरीखे हो-

हो जावें। इस से सूर्य को तेज धूप मिट्टी की नमी का न सोख सकेगी।

गेहूँ का खाद

मनुष्य के लिये जिस प्रकार खाद्य की आवश्यकता होती है, उसी प्रकार जुदी जुदी फसलों के लिये भी खाद्य की आवश्यकता होती है। कई कृषि-विद्या विशारदों ने गेहूँ की फसल पर विभिन्न प्रकार खादों का उपयोग कर जो नतीजे निकाले हैं, उनका वर्णन हम आगे चल कर करेंगे। गाय का गोबर, कंडों की गाढ़, गांव या शहर से निकाला हुआ कूड़ा कचरा, मनुष्य का विष्टा, शोरा मिश्रित गाय का गोबर, हड्डी का खाद और हरी खाद गेहूँ की फसल के लिये मुक्कीद खाद समझे गये हैं। इन्दौर के “प्लैन्ट रीसर्च इन्स्टीट्यूट” के भूतपूर्व डायरेक्टर मिठू अल्बर्ट हावड़ सौ० आई० ई०, एम० ए०, गेहूँ की फसल को जिस प्रकार का खाद देना चाहिये। उसके विषय में लिखते हैं—

“गेहूँ बोने से पहले खेत में खाद डालना चाहिये। यदि गेहूँ की फसल बोने से पहले उसी खेत में कोई दूसरी फसल बोई जा चुकी हो और उस समय उसे खाद दिया गया हो तो फिर इस समय खाद देने की आवश्यकता न होगी। खाद तैयार करने की बड़ी सीधी तरकीब है। चीन को पद्धति के अनुसार झाड़ों के पत्ते कपास के छठल, कूड़ा, कचरा, साटे के पत्ते, छिलके अथवा अन्य चीजें जो कि पशुओं के खाने के काम में न आती हों, एक

गढ़े में डाल कर 'कम्पोस्ट' खाद तैयार कर लिया जाय। ये चीजों गढ़े में डालने के पहले सूख बारीक कर ली जावें। इसके लिये उन्हे बारीक बारीक काट कर ढोरों के नीचे बिछादी जाय और ढोरों के मृत्र से, मली हुई मिट्टी, गोबर व राख आदि चीजें उनमें मिलाते रहना चाहिये। ये सब चीजें गढ़े में यथा विधि डालकरी जाय और फिर आवश्यकतानुसार उस पर पानी डाला जाय। इससे कुछ मास में अच्छा कम्पोस्ट खाद तैयार हो जायगा। हिंदु-स्थान का भूमि का ऐसे खाद की बड़ी आवश्यकता है। यह खाद गेहूं की खेती के लिये बहुत ही उपयोगी सिद्ध हुआ है।”

बঙ्गल कृषि-विभाग के भूत पूर्व डैप्यूटी डायरेक्टर मिठा छोटा एन० राय, एम० ए० एम० आर० ए० मा०, एम० आर० ए० एस० अपने “('Crops in Bengal')” नामक ग्रन्थ में गेहूं को खेती के लिये निम्न लिखित खादा की सिफारिश करते हैं।

(१) गाय के गोबर की राख और शारा का मिश्रण।

(२) कूड़ा कचरा।

(३) गाय का गोबर।

इन सब में गाय के गोबर से सबसे अच्छे नतीजे निकले हैं। गेहूं की काश्त में गाय, भैस प्रभृति ढोरों का गोबर इतना उपयोगी सिद्ध हुआ है कि उसके अधिक प्रचार की सिफारिश बड़े जोरों के साथ की जासकती है। हाँ, बिना पीयत के गेहूं की खेती में गोबर के खाद से उतने अच्छे नतीजे नहीं निकले जितने कि पीयत के गेहूं की काश्त में निकलते हैं।”

बङ्गाल के मुप्रसिद्ध कृषि-विद्या-विशाख मिं० एस० सी० सेन महाशय ने गेहूं की काश्त के विषय में जो तजुरें किये हैं उनके आधार पर आप लिखते हैं:—

“मेरी राय में हर बीघे के पीछे जुताई के समय २० बोरे गोबर या एक मन हड्डी का खाद डालना चाहिये। जब गेहूं के पौधे फलने फूलने लगे तब ५ सेर शोरा भी डाल दिया जाय। इससे फसल पर अच्छा प्रभाव पड़ेगा। तालाब की मिट्टी भी गेहूं की फसल के लिये उम्दा खाद है।”

शिवपुर कॉलेज के भूतपूर्व प्रोफेसर स्वर्गीय नित्यगोपाल मुकर्जी अपने “Hand Book of Indian Agriculture” नामक विद्यात्र ग्रन्थ में लिखते हैं:—

“गेहूं के खेत में प्रति एकड़ डेढ़ मन शोरा छिड़कने से बहुत ही अच्छा परिणाम निकलता है। यह गेहूं का सब में अच्छा खाद है। इसके अनिरिक्त देश को परिमिति और जमीन को अवस्था पर खाद का निश्चय किया जा सकता है।”

मिं० अल्बर्ट हावर्ड, सी० आई० ई०, एम० ए० ने “Wheat in India” नामक एक अत्यन्त महत्वपूर्ण ग्रन्थ लिखा है। भारत-वर्ष के विभिन्न प्रदेशों में गेहूं की काश्त के सम्बन्ध जो प्रयोग हुए हैं उनका आपने बड़ा मनोरञ्जक वृत्तान्त इस ग्रन्थ में दिया है और साथ ही साथ अपने अनुभव भी प्रकाशित किये हैं। उक्त ग्रन्थ में गेहूं के खाद के सम्बन्ध में एक विस्तृत अध्याय है। गेहूं

को काशत मे काम आने वाले विभिन्न खादों के प्रयोगों पर प्रकाश डालने के रवान् आप लिखते हैं: —

“यह बात स्पष्ट है कि गेहूँ की अंकुरण शक्ति के विकास के लिये जमीन मे नमी और उचित मात्रा मे नाइट्रोजन का होना आवश्यक है। इन दोनो बातो को पूर्ण ढोरो के गोबर से भली भाँति होसकती है। गोबर का खाद शोरे के खाद से अधिक उपयोगी सिद्ध हुआ है, क्योंकि इससे जमीन को अधिक नमी रखने की शक्ति प्राप्त होती है, जो गेहूँ की खेती के लिये अत्यन्त आवश्यक है। शोरे का खाद भी इसके लिये एक अच्छा खाद है परन्तु इसे योग्य समय पर उचित सीमा मे देना चाहिये। इसके बार २ देने से नुकसान होने का डर रहता है। गेहूँ की काशत के लिये हरी खाद की भी सिफारिश की सकती है। पर इसका भी निरन्तर उपयोग विशेष लाभकारी नहीं, क्योंकि हरा खाद जिन फसलों से बनता है उनसे जमीन की नमी पर हानिकारक प्रभाव गिरता है।”

मतलब यह है कि मिठ हावर्ड, गत पृष्ठों मे बतलाया हुआ, कम्पोस्ट खाद या यथा विधि तैयार किया हुआ गोबर का खाद ही गेहूँ की फसल के लिये सर्वोत्कृष्ट समझते हैं।

भारतवर्ष के विभिन्न प्रदेशों में गेहूँ की फसल पर विभिन्न खादों के प्रयोगों के जो परिणाम निकले हैं उन पर प्रकाश डालना यहाँ आवश्यक प्रतीत होता है।

कानपुर में गेहूँ की फसल पर विभिन्न प्रकार के कृत्रिम व साधारण खादों के प्रयोग किये गये, उन सबके वर्णन करने से यहाँ विशेष लाभ नहीं है। इन प्रयोगों से सुप्रस्थात कृषि-विद्या विशारद मिठाबर्ड ने जो नतीजे निकाले हैं, उन्हें हम उन्हीं के शब्दों में नीचे देते हैं—

“गेहूँ के खाद में सबसे अधिक आवश्यकता नाइट्रोजन की है और यदि नमी व आबहवा अच्छी हुई तो यही केवल एक ऐसा पदार्थ है, जिस पर गेहूँ की उपज की वृद्धि निर्भर है। पशुओं के मल-मूत्र में नाइट्रोजन रहता है। अतएव विधि अनुसार तैयार किया हुआ गोबर का खाद देने से गेहूँ की फसल की तरकी की जा सकती है। कानपुर के प्रयोगों से यह भी मालूम हुआ कि पोटेशियम नाइट्रोजन का खाद लगातार देते रहने से उसका जमीन पर बुरा असर पड़ता है। यहाँ पर पाठकों का ध्यान इस बात पर भी खीचना चाहिए कि सन् १८५४ ई० के बाद जब से कानपुर में गहरी जुताई के प्रयाग जारी किये गये हैं, गेहूँ की फसल में बढ़ती होने लगी है। अतएव इससे यह बिलकुल निश्चित है कि खाद का असर तभी हो सकता है, जब कि खेत की गहरी जुताई की जावे।”

“इस प्रकार हम इस निष्कर्ष पर पहुँचते हैं कि (१) गर्मी के दिनों की अच्छी व गहरी जुताई (२) अच्छी वर्षा और (३) विधि-पूर्वक तैयार किया हुआ गोबर का खाद ये ही तीन बातें गेहूँ की अच्छी उपज

के प्रश्न को हल कर सकती हैं। जहाँ मुमकीन हो वहाँ सन का हरा खाद देने से भी गेहूँ की उपज में सहायता मिल सकती है।”

अन्य स्थानों के प्रयोग

नागपुर के कृषि-केन्द्र में भी कई प्रयोग किये गये। सन् १८८३-८४ ई० में मि० फूलर नामक एक कृषि-विद्या-विशारद ने गेहूँ की फसल में लगानेवाले खादों के सम्बन्ध में अन्वेषण शुरू किये। पहले दो वर्षों में कुछ ऐसी दैवी दुर्घटनाएं हो गईं जिस से उनके अन्वेषण का कोई फल दिखलाई नहीं पड़ा। सन् १८८५-८६ ई० में गेहूँ बोने के समय वर्षा की कमी रही और दिसम्बर में आवश्यकता से अधिक वर्षा हुई और सूख ठंडी हवा चली। इससे सरकारी फार्म के गेहूँ की फसल पर गेहूआ रोग लग गया। यहाँ यह बात ध्यान में रखना चाहिये कि यह रोग उन स्थानों में अधिक लगा जहाँ एमोनियम क्लोराइड का कृत्रिम खाद दिया गया था। इसके दूसरे साल फसल बोने के समय अधिक वर्षा हुई और इससे खेत में डाला हुआ सारा खाद बह गया। इससे उस खाद का काई असर दिखलाई नहीं पड़ा। इसके बाद कई वर्षों तक प्रयोग जारी रहे। नागपुर के पिछले प्रयोगों से यह बात स्पष्ट रूप से प्रकट हुई कि गेहूँ की खेती के लिये नाइट्रोजन एक आवश्यक पदार्थ है। नाइट्रोजन युक्त खाद से वहाँ बहुत ही अच्छे नतीजे निकले। खाद और आवपाशी का मेल हो जाने से गेहूँ की पैदावार में और भी अधिक वृद्धि हुई।

अन्य प्रयोग

बिहार के डुमरांव प्रयोग द्वेत्र में गेहूँ की खेती पर शोरा, गावर तथा अन्य खादों के प्रयोग किये गये। इन सब के परिणामों से यह प्रगट हुआ कि उन खादों ने फसल की बढ़ती पर सब से अच्छा असर डाला, जिन में नाइट्रोजन की मात्रा सब से अधिक थी। नाइट्रोजन युक्त खाद और आबपाशी के मेल से सब से अधिक फसल पैदा हुई। हरी खाद से उस समय अच्छा फायदा हुआ, जब बोनी के समय अच्छी वर्षा हो गई थी।

खाद से फसल के गुण में वृद्धि

आधुनिक कृषि-विद्या-विशारदों ने निरन्तर प्रयोगों के द्वारा यह सिद्ध किया है कि उचित प्रकार का खाद देने से अनाज के गुण में वृद्धि होती है। केवल भारतवर्ष ही में नहीं, वरन् संसार के अनेक देशों के अनुभवों से यह प्रगट हुआ है कि जिन फसलों को उचित प्रकार का खाद दिया गया, उनके दाने हृष्ट पुष्ट हुए। जहां ऐसा नहीं किया गया, वहां न केवल फसल ही कमज़ोर हुई वरन् दाने भी कमज़ोर हुए। यूरोप के 'राथेमस्टेड' नामक स्थान के प्रयोगों ने यह सिद्ध किया है कि उचित प्रकार के खाद से गेहूँ की केवल पैदावार ही ज्यादा नहीं होती वरन् गेहूँ भी हृष्ट पुष्ट होता है।

युरोप में गेहूँ की पैदायश

युरोप में कई जगह पोटाश जनित खादों से भी गेहूँ की फसल पर अच्छा असर पड़ा। पर भारत के लिये वह उतना उपयुक्त नहीं है। दक्षिण हैदराबाद के कृषि विभाग के भूत-पूर्व डायरेक्टर मिठाजान कीनी अपनी “Intensive Farming in India” नामक प्रन्थ में लिखते हैं—

“संसार भर में हच्ची आँफ् एनहल्ट नामक स्थान में गेहूँ की सब से अधिक पैदायश होती है। वहाँ प्रति एकड़ के पीछे ९९६ सेर गेहूँ की पैदायश होती है। उक्त प्रदेश में पोटाश की बड़ी बड़ी खाने हैं। यहाँ पोटाश सस्ता होने के कारण लोग इसे खाद के काम में लेते हैं।”

प्रोफेसर बागनर और मार्कर ने यह प्रगट किया है—

“पोटाश जनित खादों के प्रयोग से (Potashic manure) उस भूमि की अपेक्षा जिस से खाद नहीं दिया गया है, १४७० पौढ़ या ७२५ सेर गेहूँ अधिक पैदा हुआ है। चाहे जमीन अच्छी हो चाहे खराब हो, पोटाश जनित खादों में उसकी उपजाऊ शक्ति बढ़ती है और उपज अच्छी होती है। बेल्जियम की भूमि में पोटाश का ज्यादा अंश है और यही कारण है कि वहाँ की भूमि में बहुत गेहूँ पैदा होते हैं।”

डा० स्केडी विन्ड के मत से खाद्य द्रव्या के लिये पोटाश जनित खाद बहुत ही लाभदायक है। म्यूरियट आँफ पोटाश

जिस में साधारण नमक की अपेक्षा पोटाश का चौगुना हिस्सा रहता है, अत्युत्तम खाद का काम दे सकता है।

बैन्जियम के सुप्रसिद्ध प्रोफेसर एच० बोरियट खाद्य ट्रॉयों के जल्दी पकने के लिये और पुष्ट दानों की उत्पत्ति के लिये फॉस्फरिक एसिड की सिफारिश करते हैं।

आस्ट्रेलिया के किमान फास्फरिक जनित खाद (Phosphate manures) पर अधिक अवलम्बित रहते हैं; परन्तु इससे आगे चल कर जमीन में रहे हुए नाइट्रोजन और पोटाश की मात्रा कम हो जाती है। इसका परिणाम यह होता है कि गेहूँ की फसल में बहुत कमी आ जाती है और किसानों को नुकसान पहुँचता है। परन्तु वहां फास्फरिक एसिड की उपयोगिता बहुत कुछ सिद्ध हो चुकी है।

प्रोफेसर जान बेली जिन्होंने प्रात एकड ७७ मन गेहूँ पैदा किया है लिखते हैं कि—

“फास्फरिक एसिड जनित खादों से गेहूँ की खेती में आश्चर्य-जनक वृद्धि होती है।”

बोने के लिये बीज

किसी भी फसल का दारोमदार बहुत कुछ उसके बोज पर है। खेत की चाहे जितनी अच्छी जुनाई की जाय, उसमें चाहे जितना उत्तम खाद डाला जाय, पर यदि बीज अच्छा न होगा तो फसल अच्छी न आयगी। इसलिये हमारे किसान भाइयों

का सब से प्रथम कर्त्तव्य यह है कि वे खेती के लिये अच्छे से अच्छा बीज चुनें। बीज चुनने के लिये नीचे लिखी विशेषताएं ज्ञान में रखना चाहिये—

(१) बीज हृष्ट पुष्ट और निरोग हो ।

(२) ऐसे गेहूँ का बीज हो, जिस में गेरुआ लगने की कम सम्भावना हो ।

(३) ऐसे बीज में पाने का मुकाबला करने की ताक़त हो, अर्थात् उस बीज से पैदा होनेवाली फसल को पाले से कम हानि पहुँचे ।

(४) शीघ्र पकने वाले गेहूँ का बीज हो ।

(५) ऐसे गेहूँ का बीज हो, जिस का आटा लसदार हो, चापड़ कम निकले व साथ ही रोटी मोठी और स्वादिष्ट हो और वह पिसाई में भी अच्छा हो ।

जिस बीज में ये सब गुण हो, उसे ही अच्छा समझना चाहिये। इस प्रकार का बीज पूसा नं० ४ और १२ है। इनकी उपरोक्त विशेषताओं को देख कर बहुत से कृषि देशों पर इनका प्रयोग किया गया। तथा ताल्लुकेदारों व जर्मीदारों ने भी इन्हें बो कर अनुभव किया तो बहुत अच्छी पैदावार हुई।

इन्दौर के सेन्ट रिसर्च इन्स्टीट्यूट के डायरेक्टर महोदय की सलाह के अनुसार इन्दौर राज्य के सांवरं परगने के पालिया नामक स्थान के किसान मिठा मंगतराय गुप्ता ने अपने फार्म पर पूसा नं० ४ का अनुभव किया और उन्हे इसमें आशातीत

सफलता मिली। इससे यह सिद्ध होता है कि यहाँ की भूमि के लिये पूसा नं० ४ व १२ आदि गेहूँ उपयुक्त हैं। मुज़फ़करनगर के सफेद गेहूँ की जाति भी अच्छी होती है, पर वह पूसा नं० ४ व १२ को सानी नहीं रखती। यह गेहूँ बिना आबपाशी के भी हो सकता है।

बीज के चुनाव के समय नीचे लिखी हुई बातों पर ध्यान देना चाहिये।

(१) बीज फसल के पक जाने के बाद प्राप्त किया गया हो और सर्दी से बचा कर रखा गया हो। फसल के अच्छी तरह पकने के पहिले निकाला हुआ बीज अच्छा नहीं उगता और उससे पैदावार हल्की होती है।

(२) बीज ज्यादा पुराना न हो। जहाँ तक बन सके नये साल की फसल का हो।

(३) कीड़ों का खाया हुआ या कुतरा हुआ न हो।

(४) बीज में किसी तरह का रोग न हो।

(५) उसमें से अच्छे बीज अलग लॉट लिये गये हों।

अच्छे बीज की परीक्षा।

(१) गेहूँ के १०० बीज लेकर गुनगुने पानी में डाल दो। यदि ६० या ७० से अधिक दाने पानी में बैठ जावें तो बीज को अच्छा समझना चाहिये अन्यथा नहीं।

(२) गेहूँ के १०० बीज लकर किसी वर्तन में थोड़ी सी मिट्टी ढालकर बोदो, और उसमें थोड़ा सा पानी छिड़क दो। जब सब दाने उग आवें तो उन्हें गिनो। यदि उनमें ६० या ६० से अधिक दाने उग आवें तो बीज चुनलो।

(३) कच्चे दानों को दाँतों से चबाकर देखो कि दानों में लम और गोंद पूरा है या नहीं और उसकी लज्जत अच्छी है या नहीं। यदि इस प्रकार जाँच नहीं कर सको तो आटा पिसवा कर उसकी रोटी खाकर परीक्षा करलो।

(४) दस या बीस बीज पानी में भिगो दो। जब बीज भली भाँति भीग जावे तो देखो कि वे अच्छी तरह फूले हैं या नहीं। यदि सब दाने एक सरीखे फूल कर खूब मोटे हो गये हों और उनमें से साफ सफेद दूध निकलता हो तो समझ लो कि बीज अच्छे हैं। जब यह परीक्षा हो जावे तब उन दोनों को गिनकर भूमि में बो दो। जब पौधा बड़ा हो जावे तब उसके पत्तों को ध्यान पूर्वक देखो। यदि पत्ते सुहावने और अच्छे रंग के हों तो निश्चय कर कि बीज बहुत बढ़िया हैं।

गेहूँ के बीजों की अंकुरण शक्ति जाचने की रीति

किसानों के लिये यह ज्ञानना अत्यन्त आवश्यक है कि कौन बीज में किस प्रकार की अंकुरण शक्ति है। इस विषय पर पजाब सरकार के इकॉनोमिक बोर्टेरिनस्ट लाला जयचन्द्र लूधना आय० ए०ए०८० ने हमारे द्वारा संभादित 'किसान' में एक अत्यन्त व्यष्ट-

हारिक एवं उपयोगी लेख लिखा है। उसे हम यहाँ उद्धृत करते हैं।

“कभी २ गाहनी के (दाना निकालने) समय पानी गिर जाने में गेहूँ के दाने खराब हो जाते हैं और इसमें बोज पूरी तरह से अकुरित नहीं होने पाते। यदि इस प्रकार के बीज मामूली परिमाण में खेतों में घो दिये गये तो पौधे दूर २ पर उगते हैं और पैदावार भी कम होती है। अतएव इस बात की बड़ी आवश्यकता है कि बोने से पहले या बोते समय बीज के अंकुरित होने की तादाद मालूम करली जाये और उसी मुताबिक बीज बोये जावे।

अनुभवों से निम्न लिखित दो तरकीबें इस काम के लिये लाभदायक साबित हुई हैं—

(१) चार पाँच इक्कच लम्बाई चौड़ाई का एक कटोरा लो। यह कटोरा हिन्दुरथान के हर एक किसान के घर में मिल सकता है। इसको साफ रेती से भर दो। इस रेतो को भिगो दो। जब रेत पानी से तर हो जावे तब पानी छालना बन्द कर दो। इसमें थोड़ा सा भी फालतू पानी मत रहने दो। इसके बाद बोज के ढेर में से छँ अलगर स्थानों से मुट्ठी २ भर दाने निकाल लो और उन्हें अच्छी तरह मिला लो। इनमें से कोई १०० बीज चुन लो और उनको एक २ कर कटोरे की रेत की तह पर जमा दो। इस पर एक पतली सी रेत की तह और जमा दो। इस कटोरे को एक कमरे में रख दो और उस पर प्रति दिन थोड़ा २ पानी छिड़कते रहा जिससे रेती गीली रहे। कटोरे को रोज़ देखते रहो और

उसमें यदि कुल बीज अंकुरित हो जावें तो उन्हे कटोरे से निकाल कर गिनलो। इन बीजों को प्रति दिन गिन कर नीचे दी हुई तालिका में दर्ज करते रहो।

बीज का नमूना	बोये हुए बीजों की तादाद	अंकुरित होने की संख्या दिवस	भीजाच (झंझड़ा) बीज सेती
गेहूँनं० १००	१ २ ३ ४ ५ ६ ७ ८ ९ १०	— ३० ३० २० ५ — —	भीजाच (झंझड़ा) बीज सेती

“इस प्रकार दस दिन तक प्रयोग जारी रखना चाहिये। जो बीज इस मुहूर्त में न उगें उन्हें निकम्मे समझना चाहिये। ११ वें दिन अंकुरित हुए बीजों को संख्या जोड़ कर यह देखना चाहिये कि सैकड़ा कितने बीज अंकुरित हुए हैं। उदाहरण के लिये यदि फी सैकड़ा ७५ बीज अंकुरित हुए तो समझ लेना चाहिये कि चौथाई हिस्से के बीज खराब हैं। इसलिय बोनी के समय मामूली परिमाण की अपेक्षा सवाया बीज बोना चाहिये। मसलन यदि अच्छे बीज की एकड़ २४ सेर बोये जाते हो तो ७५ मैकड़ा अंकुरित होने वाले बीज एक एकड़ में ३० सेर बोना चाहिये। उस समय यह भी ध्यान में रखना चाहिये कि बीज में मै घास पात के डंठल आदि अलग निकाल दिये जावें और दाने बाल में पूरी तरह अलग कर लिये जावें।”

(२) “दूसरी तरकीब यह है कि कटोरे में रेतों न भर कर ब्लाटिंग (स्याही सोख) का टुकड़ा या खुरदरे मोटे कपड़े को पानी में भिगो कर रख दा । इसमें एक २ करके १०० बीज जमा लो और उनके ऊपर पहले की तरह ब्लाटिंग या खुरदरे मोटे कपड़े की पट्टी गीली करके रख दा । इस कटोरे को एक दूसरे कटोरे से ढक दो जिसमें कि पानी भाफ बन कर उड़ने न पावे । इस कटोरे को हर रोज देखते रहो और यदि आवश्यकता हो तो योड़ा पानी और मिला दो इस कटोरे में अंकुरित हुये बीजों को भी हर रोज गिन कर उनको ऊपर दिये हुये तालिका में दर्ज करते रहो । अगर इनमें अधिक से अधिक बीज अंकुरित हो जावे तो बोने योग्य समझ लो ।”

“ऊपर बतलाये हुए तरीके दूसरं अनाजों की उत्पादक शक्ति जानने के लिये भी काम में लाये जा सकते हैं पर कटोरे की रेती को हर प्रयोग के बाद बदलना आवश्यक है ।”

बीज की तादाद

भारत वर्ष के विभिन्न कृषि ज़िलों में इस बात के भी तजुर्बे किये गये हैं कि किस २ तादाद में बीज छालने से फसल की उपज पर क्या २ असर पड़ता है । तजुर्बे से यही पाया गया कि जिस खेत में बीज बिलकुल गिरचपिच यानी बहुत ही पास २ न बोये जाकर एक दूसरे से उचित अन्तर पर बोये जाते हैं वहाँ गेहूँ के पौधे अच्छी तरह से फूलते फलते हैं ।

ई० स० १८९१ से लगाकर १८९३ तक नागपुर में गेहूँ के बीजों की तादाद के सम्बन्ध में कई तजुबें किये गये। जुदे २ खेतों में ३० सेर से लगा कर ६० सेर तक प्रति एकड़ के हिसाब से बीज बोये गये और उनके नतीजे देखे गये। अन्तिम निरीक्षण के बाद यह सावित हुआ कि की एकड़ ४५ सेर बीज बोना सबसे अच्छा है।

इ० स० १९०७ में पंजाब के लायलपुर नामक स्थान में भी बीजों के सम्बन्ध में अनेक तजुबें किये गये और उन सब से कृषि-विद्या विशारदों ने यह नतीजा निकाला कि वहाँ की भूमि के लिये प्रति एकड़ ३५ सेर बोज कॉफी होत है।

मालवा देश में प्रति एकड़ ३५ सेर बीज डाला जाता है।

बोनी के लिये खेत की तैयारी

बोनी के समय खेत की किस प्रकार तैयारी करना चाहिये, इस विषय पर साधारण तौर से हम ऊपर प्रकाश डाल चुके हैं। अब हम इस सम्बन्ध में जुदे २ स्थानों में जो प्रयोग हुए हैं उन पर भी थोड़ी सी रोशनी डालना आवश्यक समझते हैं। कानपुर के प्रयोग-केन्द्र में इस सम्बन्ध में उपयोगी अनुसन्धान हुए हैं। अधिक गहरी जुताई से या हल्की जुताई से कसल पर क्या असर होता है इसके वहाँ अच्छे तजुबें किये गये। ये तजुबें सन् १८८२ ई० से १९०० तक होते रहे।

जुताई का समय	सुधरे हुए हल		देशी हल से ४ इच्च गहरी जुताई ८ वक्त
	में ८ इच्च	से ५ इच्च	
	गहरी जुताई	गहरी जुताई	
	४ वक्त	४ वक्त	
	सेर	"	"
सन १८८३ से १८८६ तक की औसत	५८०	६२९	४८१
सन १८८७ से १८९० तक की औसत	८३४	८६२	६०२
सन १८९१ से १८९४ तक की औसत	१०२५	९९६	८६९
सन १८९५ से १८९८ तक की औसत	८८१	७८४	८६७

उपरोक्त तालिका से अथवा अन्य इसी प्रकार के कई तजुर्बाएँ से यह स्पष्टतया प्रगट हो गया है कि जहाँ जहाँ गहरी जुताई की गई, वहाँ उपज में अच्छी वृद्धि हुई। बिहार के डुमरांव नामक स्थान के कृषि-प्रयोग क्षेत्र में भी इस सम्बन्ध में प्रयोग (Experiments) किये गये। वहाँ भी गहरी जुताई के अच्छे कायदे नज़र आये। हाँ ! कहीं कहीं कभी कभी किसी विशेष परिस्थिति के कारण गहरी जुताई से फसल पर कुछ विपरीत

परिणाम भी देखे गये हैं। पर ऐसे अवसर क्वचित ही उपस्थित होते हैं। अक्सर गहरी जुताई से कायदे ही नजार आये हैं।

यहाँ एक और महत्व की बात ध्यान में रखने योग्य है। वह यह है कि बोनी के पूर्व एल्यूवियम (Alluvium) जमीन को तैयार कर लेना चाहिये। मिठा वर्ड साहब का कथन है कि पूसा में हम ने इस बात के प्रयोग किये कि जमीन की तैयारी के साथ ही साथ उसमें बिना खाद ही के नाइट्रोजन को पूर्ति हो जावे। यह बात पहिले पहल असम्भव जची। पर अनुभव से इसकी सत्यता प्रगट हुई। उक्त कार्य की सफलता निम्न विधि से हुई। जमीन की कई बार जुताई करने के बाद उसे अप्रैल, मई और जून की बिलकुल सूखी हुई गर्म हवा और सूर्य की धूप में खुला छोड़ दिया। इसका भावी फ़सल पर अत्यन्त आश्चर्यकारक प्रभाव गिरा। देखा गया कि जब जब खेत की मिट्टी हल्के से उथल-पुथल कर गर्म धूप और हवा के अभिसुख नहीं का गई तब २ फ़सल पर बुरा असर पड़ा। अनुभव से यह भी जाना गया है कि गेहूँ को फ़सल कट जाने के बाद जमीन को उन्हाले की गर्म गर्म हवा और धूप खिलाई जावे तो इसका फ़सल पर बहुत ही बढ़िया प्रभाव पड़ता है। इङ्ग्लैण्ड में यहाँ की तरह गर्म मोसम नहीं होती। इसलिये वहाँ गेहूँ कीखेती में कृत्रिम उपायों के द्वारा यह किया की जातो है। जमीन की मिट्टी को इस प्रकार गर्म हवा और धूप खिलाने से फ़सल तो ज्यादा आतो हो है पर इसके साथ साथ ऊचे दर्जे का अनाज भी पैदा होता है।

गर्मी के दिनों में गेहूँ के खोत को गर्म हवा और धूप खिलाने से तथा वर्षा ऋतु में जब जब वर्षों बन्द हा, तब तब हल बखर चलाने से गेहूँ की फसल पर, उसके बाज की बनावट पर, बहुत ही उत्तम प्रभाव देखा गया है। इसका कारण स्पष्ट है। इससे जमीन में जल शोषण को अधिक शक्ति उत्पन्न होती है।

बोनी ।

गेहूँ की बानी १५ अक्टूबर यानी कार्तिक से आरम्भ होकर १५ नवम्बर यानी अगहन के मास तक समाप्त हो जाना चाहिये। बीज बोते के पहले भूमि को भौंति जोत कर एक सरोखी कर लेना चाहिये जिससे पौधों की जड़ें भूमि में बिना रोक टोक गहरी जा सके। यदि इम समय भूमि सूखी जान पड़े तो बखर फेर कर उसकी मिट्टी उलट पलट कर देना चाहिये जिससे बीज का नीचे से तरी जल्दी मिल सके।

बीज बोते समय यह बात ध्यान में रखनी चाहिये कि बीज जमीन में इतना गहरा डालना चाहिये कि उसे आल मिलती रहे। आल से गेहूँ का पौधा भली भाँति बढ़ता है। हमारा ख्याल है कि कि बीज चार पाँच अंगुल गहरा डाला जावे। यदि इस जिन्स की बोनी 'उन्हालू फङ्क' से की जाय तो विशेष फायदा हो सकता है। बीज को बहुत पास २ न बोना चाहिये। यदि कहीं कहीं ऐसा हो जावे तो जब पौधे उगें उस समय फालनू पौधों को भूमि से उत्थान कर फेक देना चाहिये जिससे प्रत्येक पौधा भली भाँति

बढ़कर सम्भल सके। कम से कम हर एक पौधे के बीच में ४, ५ इच्छ का फासला रखा जावे, जिससे कि पौधे अच्छी तरह से बढ़ सकें। हम यह निश्चय पूर्वक नहीं कह सकते कि प्रति बोधा कितना बोज ढालना चाहिये। इसका कारण यह है कि हर एक स्थान की हालत व आवहना जुदी २ रहती है। बगाल में प्रति बोधा २० सेर से ३५ मेर तक, पञ्चाब में ३५ सेर से ४५ सेर तक घम्बई में २५ सेर से भी कम, संयुक्त प्रान्त, आगरा और अब्दिय में ४० सेर से ५० सेर तक, मालवे में ३० मेर से लगाकर ४० सेर तक बोज बोया जाता है। जिन स्थानों में बोज के सड़ जाने का ढर हो वहाँ ज्यादा बोज बोना चाहिये। यदि देर से बोनी की जावे तो भी बोज कुछ अविक बोना चाहिये।

बोज बोने के बाद खेत को एक या दो दिन तक पड़ा रहने देना चाहिये और इसके बाद फिर बक्खर फिराना चाहिये। जिन खेतों में आवपारी होतो हो उनमें बक्खर फेरने के बाद पानी के लिये नालियाँ बना देना चाहिये।

आवपाशी

गेहूँ एक ऐसी कफल है जिसमें आवपाशी विशेष लाभ-दायक होती है। पञ्चाब व संयुक्त प्रदेश में जहाँ नहरों के द्वारा आवपाशी में आश्वर्यजनक उन्नति हो गई है, वहाँ आधो से ज्यादा कफल आवपाशी के द्वारा पैदा होती है। पर मध्य-प्रदेश, मध्यभारत, घम्बई तथा बरार आदि स्थानों में नहरों द्वारा होने

बाली आवपाशो का विशेष प्रचार नहीं है। कई कृषि-विद्या-विशारदों के अनुभवों से यह बात सिद्ध हुई है कि आवपाशी द्वारा मामूलों पैदावार से ड्यौढ़ों या दुगनी पैदावार होती है। अतएव आवपाशी के द्वारा इस जिन्स को पैदा करना विशेष लाभकारक है।

आवपाशी के लिये केवल चार बार पानी देने की जरूरत होती है। पानी पहली दफा बीज बोते वक्त दिया जाता है। यदि बरसाती पानों काफी जात्रा में गिर गया हो तो इस समय पानी देने की आवश्यकता नहीं होती। यह पानी बीज बोने के २-४ दिन पहले दिया जाता है, जिससे खेत में पौधों के उगने तक बराबर आल बनी रहे। दूसरा पानों गेहूँ के पौधे एक दो इच्छ लम्बे होने पर दिया जाता है। इसके बाद तीसरा पानी गेहूँ को बालियाँ निकलने के समय दिया जाता है। जब बालियों में दाने निकलने लग जावे तब पानों विलकुल बन्द कर देना चाहिये। इसका कारण यह है कि इस समय पानी देने से पौधों में बड़े भयंकर रोग (जैसे गेहू़ा आदि) पैदा हो जाते हैं। किसी २ जाति के गेहूँ की केवल २ या तीन बार सिवाई करने से पैदावार आजाती हैं। इन जातियों में से, जैसा हम पहले कह आये हैं, पूसा नं० १२ भी एक है।

कानपुर के कृषि प्रयोग क्षेत्रों में इस बात की जाँच की गई थी कि अधिक से अधिक गेहूँ की फ़सल को कितने पानी की आवश्यकता होती है। उससे हमे पता लगता है कि गेहूँ को अधिक से अधिक ५ पानी की जरूरत होती है। यदि इससे अधिक पानी दिया गया तो फ़सल बिगड़ जाती है। अधिक पानी

देने से इस फ़सल का उतनी ही हानि होती है कि जितनी कम पानी देन से होती है। यदि बहुत ज्यादा पानी दिया गया तो गेहूँ के दानों की बनावट बराबर नहीं होती और उसकी क्रीमत भी बराबर नहीं आती। मिंहावर्ड महोदय अपने 'Wheat in India' नामक ग्रन्थ में लिखते हैं कि 'पिसाई' को 'बुराई' विलायत में बहुत बड़ा बुराई गिरां जाती है। अतएव बोये हुए खेत में इस प्रकार सिंचाई करना चाहिये कि पानी रेंगता हुआ व भूमि से सूखता हुआ आगे बढ़े और एक ही स्थान पर न भर जाये। इसी एक खास सहूलियत के कारण कुँए को सिंचाई से नहरों की सिंचाई की अपेक्षा अधिक पैदावार होता है। इसके अतिरिक्त कुँए के पानी में कुछ ऐसे तत्त्व होते हैं जो खाद का काम देते हैं। हमारे कई अनुभवी पञ्जाबी किसानों का मत है कि कई साल तक नहरों द्वारा सिंचाई करने के पश्चात् जब कुछों के पानी से सिंचाई की गई तो बहुत अधिक पैदावार हुई।

सिंचाई में यह बात अवश्य ध्यान में रखनी चाहिये कि अधिक पानी के निकास के लिये नालियाँ अवश्य बना दी जावें।

गेहूँ की खेती में आबपाशी के प्रयोग

भारतवर्ष के जुडे २ मुल्कों में खेती विभाग के जरिये आबपाशी के जो प्रयोग हुए उनका संजित परन्तु मनोरञ्जक इतिहास हम नोचे देते हैं।

युक्त प्रदेश

युक्त प्रदेश के सीतापुर और अवध ज़िलों में गेहूँ की खेती में आबपाशी के जुडे २ प्रयोग किये गये। सीतापुर में पाव २ बीघे के ४ टुकड़े लिये गये और उनमें तालाब के पानी से सिंचाई की गई। इस सिंचाई के प्रयोग में यह देखा गया कि जहाँ हर महीने सिंचाई की गई वहाँ की पैदावार सब से अच्छी हुई। इससे अधिक बार सिंचाई करने का नतीजा संतोषजनक नहीं हुआ। उससे पैदावार में कमी होगई। जमोन के उक्त टुकड़ों पर आवपाशी से जो नतीजे देखे गये वे नीचे को तालिका में दिये जाते हैं।

खेत का नं०	पानी देने की अवधि	सिंचाई का नं०	अनाज की पैदावार
१	प्रति सातवें दिन	१५	३२ सेर
२	प्रति १५ वें दिन	७	४० ,,
३	प्रति २८ वें दिन	४	५५ ,,
४	बिना सिंचाई के	०	१३ ,,

कानपुर के प्रयोग ज्वेन्ड्र में भी गेहूँ की खेती पर सिंचाई के बहुत से प्रयोग हुए। उन में भी नहर के पानी की अपेक्षा कुओं का पानी अधिक लाभदायक साबित हुआ है। इसका कारण यह है-

कि कुँए के पानी में पोटेशियम नाइट्रोट नाम का द्रव्य रहता है जो कि एक अच्छे खाद का काम करता है। कुँए का पानी जमीन में धीरे २ रंजता है। वह जमीन में रखे हुए कूड़े करकट को बाहर नहीं बहाता। इससे कुँए के पानी से ज्यादा पैदावार होना स्वभाविक है। इसके विपरीत नहर का पानी वर्षा की झड़ी के समान एक दम बहता है और अपने साथ बहुत कुछ कूड़ा करकट और मिट्टी बहा लेजाता है। इससे पैदावार में कमी आजाती है। क्योंकि इससे कूड़ाकरकट के रूप में बहुत सा खाद बह जाता है जो कि जमीन की उपजाऊ शक्ति का बढ़ाने वाला होता है।

गेहूँ की खेती में सिंचाई का काम करते समय यह बात न भूलनी चाहिये कि सिंचाई के पहले जमीन की जितनी अच्छी तैयारी की जायगी, जितनी अच्छी जुताई की जायगी और जमीन जितनी ज्यादा इस योग्य बना दी जायगी कि वह अपने में नभी रख सके, उतनी ही अधिक उसमें पैदावार होगी। अगर खेत सितम्बर मास तक बिना जुताई के छोड़ दिये गये या उनमें देर से जुताई की गई तो गेहूँ को पैदावार अच्छी न हाँगी। १८८१ के कानपुर के प्रयोगों ने इस बात को पूर्ण रूपेण सिद्ध कर दिखाया है। उक्त साल में जमीन के नो दुकड़े प्रयोगों के लिये चुने गये। एक दुकड़े में जुलाई मास में जुताई की गई और दूसरे में आधे सितम्बर में। जमीन के इन दोनों दुकड़ों में गेहूँ को जैसी पैदावार हुई उसका फल नीचे दिया जाता है:—

जुताई	उपज
जुलाई में जोता हुआ टुकड़ा	८१५ सेर
सितम्बर में जोता हुआ टुकड़ा	४९१ सेर

इस तालिका में दिये हुए हिसाब में मालूम होगा कि जिस जमीन में जलदी जुताई की गई उसमें उस जमीन की अपेक्षा जिसमें देर में जुताई की गई लगभग दूनी पैदावार हुई।

पंजाब के प्रयोग

सन १९०४, ०५ ई० में पञ्जाब में भी गेहूँ की खेती पर सिचाई के कई प्रयोग हुए। कई कृषि क्षेत्रों पर नहर के पानी के प्रयोग किये गये। हर जगह दो खेत लिये गये। पहले खेत में नहर के पानी द्वारा सिचाई की गई और उस पर नहर के अधिकारियों की देख रेख रखी गई। दूसरे खेत में 10×90 फुट की व्यायारियाँ तैयार की गई और उसको एक किमान के सुपुर्द कर दिया गया। उन दोनों खेतों की जमीन समान गुणवाली थी और उनमें जुताई भी एक ही समय की गई थी। इनमें केवल यही प्रयोग करना था कि ज्यादा सिचाई करने में क्या असर होता है। नहर के अधिकारियों ने अपने खेत की जमीन की योग्य समय पर सिचाई की। इसका परिणाम यह हुआ कि पहले खेत में अच्छी पैदावार हुई और दूसरे खेत में उससे बहुत

• कम।

सन् १९०५-०६ ई० में भी इस प्रकार के प्रयोग जारी रखे गये। उस वर्ष यह मालूम हुआ कि क्यारियां बना कर व जमीन के ढेलों को तोड़ कर सिचाई करने से पानी की बचत होती है या नहीं। बिना ढेले की साफ व क्यारियोंवाली जमीन में इस वर्ष सिचाई के लिये जितने पानी की आवश्यकता हुई उस से दूने पानी की आवश्यकता ढेलों वाली व बिना क्यारियों वाली जमीन में हुई। सन् १९०६-०७ ई० में भी इसी प्रकार के प्रयोग जारी रखे गये। इन प्रयोगों से मालूम हुआ कि किसान सिचाई में बहुत ज्यादा पानी खर्च करते हैं। इससे बहुत सा जल निरर्थक बह जाता है। साथ ही वह खाद्य-द्रव्य को भी बहा ले जाता है।

इसी अवधि में दूसरे खेतों में गेहूं की सिचाई के बारे में अन्य प्रयोग किये गये। यहाँ यह देखा गया कि नई आबाद की हुई जमीन को पुरानो जमीनों की अपेक्षा ज्यादा पानी की आवश्यकता होती है। पुरानी जमीनों में केवल तीन बार सिचाई करने से गेहूं को फसल तैयार हो जाती है और जब पांच या उससे अधिक बार सिचाई की जाती है तो उससे उपज कम होती है। इसी प्रकार यहाँ यह भी देखा गया कि बहुत गहरी सिचाई करने से कोई फायदा नहीं होता। मन् १९०६-०७ ई० में और दूसरी मत्रह जगहों पर इसी प्रकार के प्रयोग शुरू किये गये पर बीच में जोर की बारिश व ओलों के गिर जाने से फसल खाराब हो गई और इस प्रकार केवल ८ स्थानों को छोड़ कर बाकी के ३ प्रयोग किसी काम में न आ सके।

इस प्रकार भिन्न-भिन्न स्थानों के प्रयोगों से मालूम हुआ है कि बार बार व गहरी सिचाई करने से गेहूं की फसल को ज्यादा फायदा नहीं पहुँचता। इतना ही नहीं इससे उपज भी कम बढ़ती है। इसके साथ ही पानी व मेहनत अकारथ जाते हैं। बहुत स्यादा पानों की सिचाई करने से दूसरे खेतों को पानी नहीं मिल सकता और इस प्रकार पीयन के रकबे में कमी आती है। इससे किसान व सरकार दोनों की को नुकसान होता है। खास कर पञ्जाब में व युक्त प्रदेश में ज्यादा सिचाई के कारण गेहूं का दूना खराब हो जाता है। उसकी बनावट एक सी नहीं रहती। इसी प्रकार सारे खेत में वगवर सिचाई न करने से एक ही खेत के अनाज के दानों में फर्क पड़ जाता है।

गेहूं का गेरुआ रोग

गेहूं की फसल को जितने रोग होते हैं उनमें गेरुआ सब से अधिक भयक्कर और हानिकारक है। एक वैज्ञानिक ने अनुमान लगाया है कि इस फसल को जितना गेरुआ नुकसान पहुँचाता है, उतना अन्य सब रोग मिल कर भी नहीं पहुँचते। यह बात केवल भारतवर्ष ही की नहीं है। अमेरिका के संयुक्त-प्रदेश, युरोप और आस्ट्रेलिया जैसे गेहूं पैदा करने वाले देशों में भी गेरुए की समस्या भयक्कर रूप से उपस्थित है।

इस रोग ने सारे संसार में गेहूं की फसल को जितना नुकसान पहुँचाया है, वह चिन्तनीय है। सन् १९०१ को प्रुशिया की

सरकारी रिपोर्ट से ज्ञात होता है कि उक्त साल में वहाँ इस रोग के कारण गेहूँ की फसल में ३५,९३,७३९ पौंड का नुकसान हुआ। १ पौंड लगभग १५० रुपये के बराबर होता है। इस हिसाब से जर्मनी के केवल एक प्रदेश में एक वर्ष के अन्दर ५, ३९, ०६, ०७० का नुकसान हुआ। उक्त रिपोर्ट से यह भी मालूम होता है कि अगर गेहूँ के साथ-साथ इस रोग से अन्य खाद्य पदार्थों की फसलों को जो नुकसान पहुँचा, वह भी इस में मिला दिया जाते तो वह ३०, ९४, २२, २०५ का हो जाता है। प्रशिया के एक अंक-शास्त्री का कथन है कि वहाँ एक तृतीयांश फसल इस रोग के कारण नष्ट हो जाती थी। आस्ट्रेलिया एक भराहर गेहूँ पैदा करनेवाला देश है। वहाँ इस रोग के कारण प्रति वर्ष ३००, ००, ०००) से लगा कर ४, ५०, ००,००० तक का नुकसान होता है। अमेरिका के संयुक्त-प्रदेश के कृषि-विभाग से मि० कालेंटन लिखित 'Division of vegetable Physiology and Pathology' नामक ग्रन्थ प्रकाशित हुआ है, उसमें लिखा है कि अमेरिका में सब रोगों से मिला कर भी खाद्य पदार्थ की फसल को चतनी हानि नहीं पहुँचती है जितनी अकेले गेहू़ा रोग से पहुँचती है।

आरतवर्ष में इस रोग के द्वारा भयकर विनाश होता है। गत वर्ष पूर्व हमारे इन्दौर राज्य के रामपुरा-भानपुरा जिलों में इसने गेहूँ की फसल को बरबाद कर दिया, जिस से किसानों के घरों में हाहाकार मच गया! उनके कराये परिश्रम पर पानी

फिर गया !! इस रोग से हिन्दुस्थान में कभी कभी एक वर्ष में ही सात आठ करोड़ रुपयों का नुकसान हो जाता है ।

यह बीमारी भारतवर्ष के लिये कोई नई नहीं है । पहले भी यह बीमारी ऐसे ही भयक्कर रूप में होती थी । १८० सन् १८३९ में मिठीमन्द ने मध्य प्रदेश में इस बीमारी से होनेवाले विनाश का उल्लेख करते हुए लिखा था—“मैंने नर्मदा की धाटी के आस पास की २०० वर्गमील जमीन में गेहूआ रोग के कारण गेहूं की फसल की भयक्कर वरबादों के दृष्टि देखे । एक चतुर्थांश फसल नष्ट होगई ।” यही महाशय आगे चल कर फिर लिखते हैं:—“गेहू के कारण १८० सन् १८३७ में जितना बीज बोया गया, उतनी भी फसल नहीं हुई ।

१८० सन् १८८३ में भारत सरकार का ध्यान इस ओर आकृषित हुआ । इसी साल उसको आग में मिठी केस्यूथर की लिखी हुई एक पुस्तिका प्रकाशित की गई और उसका चारों ओर प्रचार किया गया । जुदे २ प्रदेशों से गंहें के गेहूए के नमूने मँगवाये गये और वे परीक्षा के लिये इंग्लैण्ड की ‘रायल एग्रीकल्चरल सोसाइटी’ (Royal Agricultural Society) के पास भेजे गये । उक्त जांच का परिणाम क्या निकला, यह अभी तक जात नहीं हुआ ।

इसके बाद गेहूए रोग की परीक्षा का कार्य बार्कलिक नामक वैज्ञानिक ने अपने हाथ में लिया । आपने गेहूए रोग तथा अन्य फसल के रोगों पर एक प्रन्थ लिखा, जो १८९५ में मिठी वारन द्वारा प्रकाशित किया गया । आपने अन्य कई बातों के साथ साथ

यह भी प्रकट किया कि जनवरी, फरवरी और मार्च की हवा का इस रोग पर बहुत प्रभाव गिरता है।

ई० सन् १८९६ मे कनिङ्हम और प्रेन नामक सज्जनो ने भारत सरकार के संकेत से इस रोग के अनुसन्धान का कार्य अपने हाथ मे लिया। आपने भारतवर्ष के जुदे जुदे प्रदेशों मे होने वाले गेहूए की बीमारियो को जांच की और उनके आपसी सम्बन्ध और विभेद पर प्रकाश डाला। इस अनुसन्धान से यह मालूम हुआ कि गेहूँ मे लगने वाले गेहूए और घास पर लगने वाले गेहूए मे बहुत अन्तर है।

ई० सन् १८९७ मे महाशय प्रेन ने भारत सरकार के आदेशानुसार उन सब व्याख्यानों के सारांश को प्रकाशित किया, जो आस्ट्रेलिया मे ई० १८९० से लगा कर १८९७ तक गेहूँ के सम्बन्ध मे होनेवाली पौंच कान्फ्रेसो मे दिये गये थे। इन कान्फ्रेसो मे संसार के बड़े बड़े कृषि-विद्या-विशारद और वनस्पति-शास्त्रज्ञ पधारे थे। इन लोगो ने निरन्तर पांच वर्षों तक गेहूए गेहूग पर बहुत विचार किया था।

आस्ट्रेलिया देश मे इस रोग के कारण इतनी जबर्दस्त हानियाँ हुई थीं कि वहाँ के किसानों की दशा अन्यन्त शोचनीय हो गई। यही कारण था कि वहाँ की सरकार ने ई० सन् १८९० मे अपने यहाँ अन्तर्राष्ट्रीय औपनिवेशिक कान्फ्रेस की योजना की थी। इसके बाद वहाँ पर इस विषय पर अनेकों कान्फ्रेसें हुईं।

उक्त कान्फ्रेसो मे संसार के बड़े २ कृषि-विद्या-विशारदो ने इस-

बात पर विचार किया कि गेहूँ की फसल को गेहूआ नामक प्लेट से किस प्रकार बचाया जाय। कई कृषि-विद्या-विशारदों ने इस विषय पर अपने मत प्रकट किये पर कोई रामबाण उपाय न दिखाई दिया। हाँ, इस बीमारी को राकने के कुछ उपाय सोचे गये और उन्हें आस्ट्रेलिया देश में सफलता भी मिली। १८९० सन् १८९१ में आस्ट्रेलिया के सिडनी नामक स्थान में उक्त कान्फ्रेंस का दूसरा आयोजन हुआ। उसमें फेरार नामक एक किसान ने कहा कि गेहूए से लड़ने का सबसे अच्छा और सरल उपाय यह है कि गेहूँ को कोई ऐसी जात पैदा की जावे जिस पर गेहूए की बीमारा आक्रमण ही न कर सके। इसके अतिरिक्त गेहूँ की उस जाति में आटा अधिक पैदा करने की शक्ति हो। फेरार ने इस दिशा में अपने प्रयत्न शुरू किये। १८० सन् १८९५ में वह न्यू साउथ वेल्स के कृषि-विभाग का मेम्बर हो गया और उसी समय से वह आस्ट्रेलियन सरकार की सहायता से अन्वेषण करने लगा। उसके अन्वेषण का फल १८० सन् १८९८ के एमीकल्चरल ग्यार्डेन आफ न्यू साउथ वेल्स (Agricultural Gazette of New South Wales) में छपा है।

हिन्दुस्थान में भी गेहूँ की ऐसी जाति पैदा होने लगी, जिन पर गेहूआ आक्रमण न कर सके। इस विषय पर सब से पहले महाशय प्रेन का ध्यान गया। आप लिखते हैं:—

‘हिन्दुस्थान के गेहूँओं की कई जातियों में से कोई ऐसी जाति चुनी जावे जिस पर गेहूए का असर न हो या कम हो। यही एक

एसी पद्धति है जिससे गेहूं का मुकाबला करने की आशा की जा सकती है। यद्यपि यह बात सच है कि कोइ गेहूं की जाति ऐसी नहीं है जो सोलहों आने इससे बची रहे, पर यह एक मानो हुई बात है कि कहीं व किसी विशेष जमीन में कुछ ऐसी गेहूं की जातियाँ पैदा होती हैं जो इस गेहूं रूपी भयङ्कर प्लेग से बची रहती हैं। इस प्रकार की विभिन्न जाति के गेहूंओं के पौधों का संयोग करवा कर कोई ऐसी वर्णासंकर नई जाति निकाली जाय जिसमें यह सामियत हो कि उसमें गेहूंचा न लगे और आटा भी उसमें अच्छा निकले।”

ई० सन १८९६ से १९०९ तक भारत सरकारने आस्ट्रेलिया के किसान फेरार के द्वारा तैयार किये हुए तथा कई ऐसे गेहूंओं के नमूने मँगवाये जो उक्त देश में गेहूं से रक्षित समझे जाते थे। ये गेहूं कानपुर, नागपुर और पंजाब के कृषि-क्लेचों में बोये गये। अब इस प्रकार के गेहूं पंजाब में कहीं कहीं बोये जाते हैं, पर भारत वर्ष में इन के आशाजनक अनुभव नहीं हुए। इनमें से ऐसी कोई भी जाति दिखाई न दी, जो गेहूं से पूरी तरह से बची रहे।

आस्ट्रेलिया में फेरार नामक किसान को इस सम्बन्ध में जो सफलता प्राप्त हुई उस पर भारत सरकार का ध्यान आकर्षित हुआ और उसने ई० सन १९०० में उत्तर पश्चिम प्रान्त के कृषि विभाग के डायरेक्टर को इस विषय का अध्ययन करने के लिये आस्ट्रेलिया भेजा। दूसरे वर्ष इन्होंने अपनी रिपोर्ट प्रकाशित की। उन्होंने इस बात की सिफारिश की कि किसी मध्यवर्ती कृषि-प्रयोग ज्ञान

में गेहूँ को विभिन्न जातियों के संयोग के द्वारा कोई ऐसी जाति पैदा की जाते जो इस रोग से अपना बचाव कर सके। ई० १९०१ में कानपुर में आस्ट्रेलिया के ढंग पर गेहूँ की ऐसी जाति पैदा करने के प्रयाग शुरू हुए, जाकि इस दुर्दमनीय रोग की शिकार न बन सके।

इस के कुछ ही समय बाद भारत सरकार ने एक बनस्पति विद्यानविशारद की नियुक्ति की, जो विभिन्न पोधो पर लगने वाली भयंकर जीमारियों का अध्ययन करे। ई० सन् १९०३ में महाशय बटलर ने हिन्दुस्थान में होने वाले गेहूए रोग पर एक ग्रन्थ लिख कर प्रकाशित किया। ई० सन् १९०६ में इन्हीं महाशय बटर ने मिठ हेमन की महायता में गेहूए पर एक अन्य ग्रन्थ प्रकाशित किया। इसमें मिठ मूरलैड का एक नोट है, जिसमें उन्होंने विभिन्न प्रकार को वायु और गेहूए के सम्बन्ध पर प्रकाश डाला है। उक्त सज्जनों ने इस सम्बन्ध पर जो नये अन्वेषण किये हैं उनकी विवेचना हम आगे चलकर करेंगे।

गेहूआ रोग की जातियाँ

महाशय बटलर और हेमन ने गेहूँ की फसल को होने वाले गेहूआ रोग को तीन जातियों में बांटा है।

(२) काला गेहूआ।

(२) पीला गेहूआ।

(३) नारंगिया गेहूआ।

इनमें से काला और पीला गेहूआ प्रायः सारे हिन्दुस्थान में देखा जाता है और नारंगिया गेहूआ खास कर बगाल और संयुक्त प्रदेश में देखा गया है।

काला गेहूआ गेहूँ के पौधे के ढंठल पर जार से आक्रमण करता है। इससे ढंठल पर काले दारा पड़ जाते हैं। पीला गेहूआ गेहूँ के पौधों के पत्तों पर भयंकरता से लगता है। इससे पत्तों पर पीले २ दाग और लकीं पड़ जाती हैं। नारंगिया गेहूआ के बल पत्तों पर ही लगता है। इससे पत्तों पर नारंगी के रंग के समान धब्बे व लकीरे दिखाई देती हैं। सारंश यह है कि जब गेहूँ के पत्तों व ढंठनों पर काले, पीले और नारंगी के रंग के धब्बे या लकीरे दिखाई दे तो जानना चाहिये कि इसमें गेहूआ लग गया है।

गेहूए का प्रचार—गेहूए की बीमारी किस प्रकार फैलती है? यह एक ऐसा प्रश्न है, जिस पर वैज्ञानिकों में मत भेद है। कुछ लोगों का कथन है कि फसल के कट जाने पर भी गेहूए के जीवाणु शेष रह जाते हैं और अनुकूल परिस्थिति पाकर वे फिर ताकत पकड़ते हैं तथा दूसरे समय बोई जाने वाली गेहूँ की फसल पर आक्रमण करते हैं।

मि० मार्शल बार्ड अपने 'Annals of Botany' नामक ग्रन्थ में लिखते हैं कि गेहूए के जीवाणु सूख जाने के बाद भी अनुकूल परिस्थिति पाकर अपनी गति-विधि प्रकट करने लगते हैं। एक दूसरे वैज्ञानिक मि० गिब्सन ने अपने निजी अनुभव से यह

प्रकट किया है कि गेहूए के जीवाणु ८४ दिन तक केवल जीवित ही नहीं रखे जा सकते हैं, वरन् उस समय तक उनको उत्पादन शक्ति भी कायम रहती है। मिठा वर्कले का कथन है कि गेहूए के जीवाणु में दो माह से लगा कर ८ माह तक उत्पादन शक्ति बनी रहती है। पर अभी तक यह प्रश्न आको है कि क्या एक साल का गेहूआ दूसरे साल की फसल को नुकसान पहुँचा सकता है? विज्ञान की भावी आन्वेषणाएँ इस विषय पर प्रकाश डालेगी।

कुछ कृषि-विद्या विशारदों का यह मत है कि गेहूए के जीवाणु बहुत ही हल्के और सूक्ष्म होते हैं। वे हवा के भोकों के साथ उड़ कर इधर-उधर फैत जाते हैं। मान लोगिये कि एक स्रोत में गेहूआ लगा। वायु उस स्रोत के जीवाणुओं में से बहुतों को उड़ा कर इधर उधर फैला देगी और इससे दूसरे खेतों में भी उसका असर पहुँचेगा। क्लेवान नामक एक जर्मन विद्वान ने लिखा है कि गेहूए के जीवाणु वायु के साथ उड़ कर बहुत दूर दूर चले जाते हैं और फसल पर अपना विनाशकारी और जहरीला असर ढालते हैं।

कुछ कृषि-विद्या-विशारदों का मत है कि गरम हवा में गेहूं पेदा करनेवाले खेतों के आस पास के पौधों पर ये जीवाणु परवरिश पूँजते हैं और जब गेहूं की फसल लगती है तब ये उन पर आकर्मण कर देते हैं। पर इस सम्बन्ध में भी अभी कोई निश्चित वैज्ञानिक मत प्रकट नहीं हुआ है।

महाशय एरिकसन का कथन है कि गेहूं के जिस खेत में गेहूआ

लग जाता है उस खेत के बीज अगर दूसरे साल बोये जावें तो उन पर भी गेहूण का असर होता है। अति मूँहम रूप में गेहूण के जीवणु उन पर रहते हैं और अनुकूल समय पर शक्तिशाली होकर वे फसल को नुकसान पहुँचाते हैं। पर इस मत का समर्थन भी अभी तक वैज्ञानिक प्रयोगों में नहीं होसका है।

गेहूआ पर आबहवा का प्रभाव।

कृषि-विद्या-विशारदों ने इस विषय पर भी अन्वेषणाएँ की हैं कि जुदी २ आबहवा का गेहूआ पर क्या प्रभाव गिरता है। बहुत खोज पड़ताल के बाद वे इस नतोजे पर पहुँचे कि जनवरी और फरवरी में बहुत और निरन्तर बर्षा का होना, चरमाती हवा का चलना, वायु मंडल का बादलों से घिरा रहना इत्यादि बाने गेहूण के फजने फूलने में सहायक होती हैं। इस प्रकारके वायु-मण्डल में गेहूआ रोग बड़ी तेजी के साथ फैलता है। कुछ लोगों का यह भी मत है कि आवश्यकता से अधिक सिचाई करने से भी यह रोग होता है।

गेहूण के रोकने के उपाय।

लम्बे अनुभव के बाद कृषि-विद्या-विशारदों ने यह मत स्थिर किया है कि गेहूण को रोकने का सब से अच्छा उपाय यह है कि गंहूं की ऐसी जाति बोई जावे, जिस पर यह रोग असर न कर सके।

निरन्तर प्रयोग (Experiments) करने के बाद पूसा के कृषि-प्रयोग क्षेत्र में गेहूँ की एक ऐसी जाति उत्पन्न की गई है, जिस पर इस रोग का विलकुल असर नहीं होता तथा जिसकी पैदायश अन्य गेहूँ की जातियों की अपेक्षा बहुत ही सरल ढंग से हो सकती है। इस जाति के गेहूँ का नाम पूसा नं० ४ है। इसके अतिरिक्त सूडिया, पिस्मी, बन्सी, नागपुर का बक्की और बंगाल के माझी नामक गेहूँ की जातियों पर भी इसका कम असर होता है। मि० अल्बर्ट हावर्ड ने तो सब से अधिक जोर इसी बात पर दिया है कि गेहूए को रोकने के लिये इसी प्रकार की जाति बोना चाहिये, जिस पर यह रोग अपना असर ही न जमा सके।

अब हम यहाँ उस रोग में फसल को बचाने की कुछ तरकीबें लिखते हैं। ये तरकीबे भारत सरकार की तरफ से नियुक्त किये हुए कृषि-विद्या विशारद मि० प्रेन और मि० केनिङ्हेम ने निकाली थीं।

(१) खेत जब सूखा हो, तब बीज बोने से बोमारी की रुकावट बहुत कुछ सम्भव है।

(२) गेहूँ के खेत में दूसरे प्रकार की जिन्से उलट-पलट कर थोते रहने से भी यह बोमारी नहीं होती।

(३) यह समय यह देख लेना चाहिये कि कई बीज का दाना इस बोमारी से लगे हुए बीज का तो नहीं है।

(४) नये नये प्रकार के बाज बोते रहने से भी यह बीमारी दूर हो जाती है ।

(५) एक छटाक तूर्ताया लेकर भनी भाँति कपड़े में छान लेना चाहिये और दो संर पानी मिला कर दूध की भाँति बिलो कर उसे पिच कारी द्वाग छिड़कना चाहिये ।

(६) पौधों पर प्रातःकाल, जब कि आंस गिरी हो, कंडो की राम्य छांटना चाहिये ।

कुंडवा (SMUT)

कुंडवा नामक रोग से भी गेहूँ की फसल को नुकसान पहुँचता है । इस रोग में गेहूँ की बाले ऊपर से तो अच्छी दीमती हैं, परन्तु उनके भीतर बोज की जगह काला चूरा भर जाता है । इस रोग का जिन २ बालों पर असर हुआ हो उन सबको जला देना चाहिये या अलग कर देना चाहिये, जिससे यह रोग बढ़ने न पावे । प्रायः देखा गया है कि कई किसान इन बालों को अपने गाय बैलों को खिला देते हैं, पर उनकी यह बड़ी भूत है । क्योंकि इस प्रकार कुंडवा लगे हुए बीज गोबर के साथ बाहर निकल आते हैं और उस गोबर को खाद के उपयोग में लाने पर सारे खेत में फैल जाते हैं । इस प्रकार जब दूसरी बक्त काई फसल बोई गई, तो उसमें भी यह रोग फैल जाता है ।

इस रोग के बचाव के लिये सबसे सरल तरकीब यह है कि बोने के पहिले बीज को नीला थूता के पानी में डुबो लिया जावे ।

दीमक ।

दीमक गेहूँ के अँकुर निकलने के समय फसल को लग जाता है। इससे पौधे की बाढ़ मारी जाती है। इस कीड़े के लग जाने का प्रमुख कारण पानी की कमी है। जब पौधे के अँकुर निकलने लगते हैं, तब इन कीड़ों का आक्रमण होता है। पर यदि पौधे काफी बड़े हो गये हो तो इन से कोई नुकसान नहीं होता। इन कीड़ों से पौधों की जड़ों को उतना नुकसान नहीं होता, जितना कि बीज व पौधे के अँकुर के बीच के भाग को होता है। इस रोग से फसल को बचाने के लिये बीज बाते समय खेत में काफी आज होना चाहिये। प्रायः यह रोग पानी की कमी के कारण होता है। इसलिये इस रोग के होने ही अच्छी सिंचाई कर देना चाहिये। यदि इस समय माहुटे का पानी गिर गया तो पौधे की बड़ी जल्दी बृद्धि होगी। जहाँ सिंचाई की व्यवस्था न हो तथा माहुटे के पानी की भी सम्भावना न हो, वहाँ निम्नलिखित उपाय काम में लाना चाहिये।

(१) यदि बन सके तो दीमक का छत्ता ढूँढना चाहिये, और उसमें से नर मादी अलग निकाल देना चाहिये। ये नर मादी सब दीमकों से बड़े होते हैं। यदि ये छत्ते से अलग कर लिये गये तो सब दीमक खत्म हो जाते हैं।

(२) गरम पानी से भी इनका निवारण होता है।

(३) बार बार निंशाई करना चाहिये जिससे दीमक मिट जावें।

गेहूं इकट्ठा करने के लिये सूचनाएँ ।

अक्सर देखा जाता है कि किसान घुन या खपरिया लगन के छर से अपना माल बहुत ही जलदी सस्ते से सस्ते भाव में बेच देते हैं । उन्हें यह छर रहता है कि यदि अधिक दिनों तक माल रखा रहा तो उसकी कीमत और भी उतर जायगी । इस छर के मारे वे प्रतिबर्ष बहुत सा नुकसान बढ़ाते हैं । वास्तव में उनका छर ठीक भी है । पर यदि वे गेहूं को इकट्ठा करने की तरकीबों पर अमल करने लग जावे तो सम्भव है कि उनका भय रफा होजायगा । प्रायः देखा गया है कि फसल पूरी तौर से पकने के पहले ही काट लोजाती है, जिससे गेहूं अधिक दिनों तक अच्छी हालत में नहीं रह सकते । अतएव गेहूं की फसल को पूरी तरह पक जाने पर काटना चाहिये । इसके बाद अनाज का कोठों, थोरियों या बखारियों में भरते समय यह ध्यान रखना चाहिये कि उनमें आल अथवा सडन तो नहीं है । इसके अतिरिक्त जब गेहूं भरे जावे, तो मकान अथवा बरतन साफ कर लेना चाहिये और जो कुछ कूड़ा करकट निकले उसे दूर फिकवा देना चाहिये । कूड़ा करकट साफ न करने के कारण गेहूं में “घुन” लग जाता है और बहुत से दानों में वह छेद कर देता है । खाम कर जिन कोठों में हर साल अनाज भरा जाता है, उनमें तो घुन अवश्य ही अपना घर बना लेता है । अतएव अनाज भरने के पहले खाली कोठा या बखारी में कुछ छिछले बरतनों में थोड़ा २ कारबन बाय सलफाइल

(Carbon by Sulphide) रख देना चाहिये और बाद में उसे चारों ओर से अचल्दी तरह २४ घण्टे तक बन्द रखना चाहिये। उसके बाद फिर ३, ४ घण्टे तक उसे खुला रखना चाहिये, जिससे पहले के सब “घुन” नष्ट हो जावे। कोठे को खोलते समय यह ध्यान में रखना चाहिये कि कोठे की विषैली हवा खोलने वाले के नाक में प्रवेश न कर जाय। यदि अनाज भरने के बाद यह मालूम हो कि गेहूँ में घुन लग गई है तो अनाज के ऊपर छिछले (कभ गहरा) बरतनों में प्रनि टन पीछे आधा सेर कारबन बाय सल-फाइड भर कर रख देना चाहिये। इसके बाद उस कोठे को चारों ओर से दो रोज तक इस प्रकार बन्द रखना चाहिये कि उसकी हवा बाहर न निकलने पावे। मेसा करने से उस कोठे के मन कीड़े मरजावेंगे और अनाज को किसी प्रकार की हानि न पहुँचेंगी।



कपास की खेती

कपास हिन्दुस्थान की सब से महत्व-पूर्ण फसल है। अफ्रीम की खेती बन्द होने के बाद अगर कोई ऐसी फसल है, जिस से किसानों को सब से ज्यादा पैसा मिलता है तो वह कपास ही है। इस वक्त हिन्दुस्थान में दो करोड़ एकड़ भूमि में कपास बोथ जाता है। अलग-अलग प्रान्तों के कपास की खेती का व्यौरा इस तरह है।

बम्बई प्रान्त	६०००,०००	एकड़
मध्य प्रान्त	१२००,०००	, , ,
बरार	३०००,०००	, , ,
मद्रास-प्रान्त	१५००,०००	, , ,
पंजाब	१०००,०००	, , ,
युक्त-प्रान्त	१२५०,०००	, , ,
बर्मा	२००,०००	, , ,
हैदराबाद (दक्षिण)	३४००,०००	
अजमेर मेरवाड़ा)	४०,०००	
मध्य-भारत	१०००,०००	
राजपुताना	४५०,०००	

यह तो वर्तमान समय की खेती के अद्भुत हैं। पर कपास की खेती की उन्नति का अब भी यहां सुविशाल देख पड़ा हुआ है। कपास की खेती से सम्बन्ध रखनेवाली विभिन्न दिशाओं में बहुत कुछ काम करने की जरूरत है। यह एक ऐसी फसल है कि अगर इसकी मर्वाड़ा-मुखी उन्नति की जाय तो भ.रत की आर्थिक स्थिति पर बड़ा हा अच्छा प्रभाव पड़ सकता है। गरीब किसान हरे भरे हो सकते हैं। कृषि और औद्योगिक संसार में नई चमक-दमक आ सकती है। भारत के अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार का नया अध्याय शुरू हो सकता है।

हिन्दुस्थान के किसान अपढ़ हैं। वे पुराने तरीकों से खेती करते हैं। विज्ञान की रोशनी उन तक नहीं पहुँच पाई है। उनका हृष्टि-कोण बहुत सकीर्ण है। वे नहीं जानते कि आधुनिक विज्ञान खेती में कितने विस्मयकारक परिवर्तन कर रहा है। इससे वे अपनी उपज को नहीं बढ़ा पाये हैं। युरोप और अमेरिका के किसानों ने बड़ी तरक्की की है। यहां के किसान एक एकड़ में जितनी फसल पेढ़ा करने हैं, उससे वे तीगुनी चौगुनी करते हैं। कर्मा-कर्मी इसमें भी ज्यादा। आप कपास ही की फसल को ले लीजिये। दूसरे दशों की तुलना में यहां बहुत कम रुई पैदा होती है। यांद हिसाब लगा कर देखा जाय तो यहां रुई की औसत प्रति एकड़ ८२ पौड़ (लगभग १ मन) पड़ती है। यह अमेरिका की एक तिहाई है। दूसरे शब्दों में यो कह लीजिये कि अमेरिका इससे तीगुनी रुई पैदा करता है।

यह तो हुई पैदावार की बात। इसके अलावा अमेरिका, मिश्र आदि देशों में जितनी बढ़िया रुई होती है, उसके मुकाबले में हिन्दुस्थान की रुई बहुत ही घटिया है। हिन्दुस्थान में अगर रुई की खेती की तरक्की करना है तो केवल उसको उपज बढ़ाने से काम नहीं चलेगा। पर उसके दूसरे गुणों को भी बढ़ाना होगा। रेशे (yint) की लम्बाई, मजबूती तथा उसका एकसा बारीक य अच्छे रंग का होना आदि गुण रुई में प्रधान रूप से देखे जाते हैं।

इसके सिवाय और भी बातें हैं जिनकी ओर ध्यान देने की आवश्यकता है। आप मालवा का ले लोजिये। कहाँ की आवश्यकता नहीं कि यह प्रान्त रुई प्रधान है। यहाँ के कपास की खेती में कई प्रकार के सुधारों की जरूरत है। वैज्ञानिक खोज द्वारा ऐसे तरीके निकाले जाने चाहिये, जिस से प्रति एकड़ रुई को पैदावार भी बढ़े और साथ ही मे वह ऊँचे दर्जे की भी हो। उसमें वे सब गुण हों, जिनका उल्लेख हम ऊपर कर चुके हैं। इसके मिवा मिठौ हॉवर्ड के शब्दों में मालवा में सब से बड़ी आवश्यकता इस प्रकार के कपास को है जो जल्दी तैयार हो जावे और जाड़ा शुरू होने के पहले जिसकी चुनाई शुरू हो जाय। इस प्रकार का कपास न होने से किसानों का बहुत नुकसान उठाना पड़ता है। दुर्भाग्यवश अगर माहूटे का पानी गिर गया तो उनकी खेती चौपट हो जाती है।

इसके अतिरिक्त विविध बोमारियों से भी कपास की फसल

की कई वस्तु भारी नुकसान पहुँचता है। अतएव हमें कपास की खेती के सुधार का विचार करते समय निम्नलिखित बातों पर अवश्य ध्यान देना चाहिये।

(१) इम प्रकार के कपास की जानि हूँड निकालना या पैदा करना चाहिये, जो अधिक में अधिक तादाद में पैदा हो और जो गुण में भी सब में बढ़िया हो।

(२) ऐसा कपास होना चाहिये जिस में अधिक से अधिक रुड निकले और जिस के रेशे की लम्बाई मजबूती और मुलायमपन अधिक हो।

(३) जिस में विविध प्रकार की बीमारियों का मुकाबला करने की ताकत हो।

(४) जो जल्दी पकनेवाली हो।

(५) इसके लिये ऐसी बाते हूँड निकाली जावें, जिनके द्वारा फसल के जल्दी तैयार होने में सहायता मिले।

फसल का सुधार।

युरोप और अमेरिका के बड़े बड़े विज्ञानविदों के दिमाग अपने अपने देशों की फसलों को सुधारने की ओर लग रहे हैं। महायुद्ध के बाद तो पाश्चात्य देश खेती की तरक्की में बहुत ज्यादा दिलचस्पी लेने लगे हैं। वहाँ के बड़े बड़े मुत्सहियों का

यह ख्याल है कि भविष्य के अन्तर्राष्ट्रीय कलह में वही राष्ट्र अर्थिक दिन तक टिक सकेगा जो अपने भोजन की सामग्री को इनी तादाद में पैदा कर सकेगा कि इसके लिये उसे दूसरे राष्ट्रों का मुँह न देखना पड़े। यही कारण है कि इस बक्स खेती को तरक्की में भी युरोप की राजनीति ने विज्ञान का बड़ा माथ दिया है। अमेरिका के येल विश्व-विद्यालय के प्रो० जिं० बट महादय का कथन है कि “विज्ञान के संयोग से कृषि उन्नति के इतिहास में एक नये युग का आरम्भ हो रहा है।” कहने का मतलब यह है कि भारतवर्ष को भी उन्नति की इस घुड़दौड़ में आगे बढ़ने की कोशिश करना चाहिये। उसे संमार से नये से नया प्रकाश प्रहरण करने में उत्सुक रहना चाहिये। भारतवर्ष कृषि प्रधान देश है। उसकी आर्थिक उन्नति का दारोमदार कृषि पर है। अब पुराने गयेगुजरे तरोकों से काम नहीं चल सकता। हम बीसवीं सदी में यह रहे हैं। हमें अपनी खेती की उन्नति में नवीन वैज्ञानिक पद्धतियों से लाभ उठाना चाहिये। हमें यहाँ रुई की खेती के मुधार से खास मतलब है। हम पहले कह चुके हैं कि अमेरिका, मिश्र आदि देशों की रुई भारतवर्ष से बहुत ज्यादा बढ़िया होती है। हमें यह देखना चाहिये कि उन देशों ने रुई की फसल के मुधार के लिये किन पद्धतियों से काम लिया। पाश्चात्य देशों की रुई का इतिहास पढ़ने से मालूम होता है कि उन देशों ने फसल की जाति को सुधारने के लिये खास तौर से निम्न लिखित दो पद्धतियों पर ज्यादा जोर दिया।

(१) 'चुनाव पद्धति' (Mass Selection)

वर्ण 'शझर पद्धति' (Hybridization)

अब हम इन दोनों पद्धतियों पर कुछ प्रकाश डालना चाहते हैं।

(१) वाशिगटन विश्वविद्यालय के कृषिशास्त्र के आचार्य प्रो० बेबर महादय लिखते हैं "मनुष्यों की तरह पौधों में भी अपनी अपनी स्थानियत होता है। उनमें भी व्यक्तित्व है। यह स्थानियत उनको सन्तान-पौधों (Progeny) पर भी उत्तर आती है। दूसरे शब्दों में यो कह लोजिये कि आगर किसी सास बौधे में कोई स्थान विशेषता है तो वह विशेषता थाहं बहुत अशों में उस पौधे के धांजों से उनपर होने वाले क्षसल में भी आयगी। कृषि-विद्या विशारदों ने देखा है कि एक ही खेत में कुछ पौधे ऐसे होते हैं जो अधिक दृष्ट पुष्ट, निरोग होने के सिवाय जिनमें बीमारियों से मुक्तावला करन का भी अधिक शक्ति होती है। इनमें और भी कई विशेषताएँ देखी जाती हैं। कुशल कृषिशास्त्री खेतों में जाते हैं और वे उसमें सबसे अच्छे पौधों को चुनते हैं। एक एकड़ जर्मीन में सबसे अच्छे कोइ ५० रुड़ के पौधों का चुन लेते हैं और उन पर नम्बर लगा देते हैं। फिर दुबारा उन पचास पौधों में से भी ज्यादा अच्छे देखकर २५ पौधे चुन लिये जाते हैं। फिर वे इन्हे तोड़कर ले आते हैं और उनमें से कपास निकाल लेते हैं। अलग अलग पौधों की रुई अलग अलग रखी जाता है। मौमम के अन्त में उस रुई की परीक्षा की जाती है और वह

तोली जाती है। जिन पौधों की रुई सब बातों में सबसे अच्छी निकलती है, उसी के बीज दुबारा कमल में बोये जाने हैं। इन बीजों की फसल में फिर ऊपर की पद्धति के मुताबिक सबसे अच्छे पौधे चुने जाते हैं और फिर उसी तरह अच्छे से अच्छे चुने हुए पौधों के बीज दूसरी फसल में बोये जाने हैं। फिर भी यहो किया की जाती है। इस तरह कपास को एक श्रेष्ठ जाति पैदा की जाती है।"

"इसके अतिरिक्त कपास की जाति भी ऐसी चुनना चाहिये जिसमें अधिक से अधिक उत्पादक शक्ति हो जिसमें रुई का हिस्सा अधिक से अधिक हो, जिसके रंग में मुलायमपन और लंबाई अधिक पाई जावे, जिसमें रोगों का सामना करने की कॉफी ताकत हो। पर इस जाति के पौधों में भी चुनाव की पद्धति द्वारा और भी श्रेष्ठता लाने का यन्त्र करना चाहिये।

बस पौधों के चुनाव की उपरोक्त क्रिया को चुनाव पद्धति (Selection) कहते हैं।

वर्णसंकर पद्धति ।

अर्थात्

दोगली जाति पैदा करने की रीति ।

फसल के सुधार के लिये-उसे उन्नत करने के लिये-जिन दो पद्धतियों की आवश्यकता है—उसमें से एक के विषय में ऊपर

लिखा जा चुका है। अब वर्णसङ्कर पद्धति पर कुछ पंक्तियाँ लिखना आवश्यक है। पाठक जानते हैं कि मानवी संसार की बहुत सी क्रियाएँ वानमपतिक संमार में भी होती हैं। संसार प्रसिद्ध विज्ञानाचार्य डॉक्टर जगदीशचन्द्र बोस ने तो इस पर बड़ा ही अच्छा प्रकाश डाला है। मानवी तथा पशु संसार की तरह वनस्पति संसार में भी सयोग क्रिया होती है। माता पिता के खुन का — उनके अच्छे बुरे गुणों का — जिस प्रकार उनको मन्तानों पर असर होता है ठीक वही बात पौधों में भी होती है।

मिंहॉवर्ड के मतानुसार चुनाव पद्धति से जब अन्तिम सीमा की उन्नति हो जानी है अर्थात् जब उम पद्धति से फसलों की उन्नति उस सीमा तक आकर पहुँच जाती है कि जिसके आगे बढ़ना भम्भव नहीं हाता तब उन्नत को हुई दो जातियों के पौधों के संयोग से नई प्रकार की फसल पैदा करने के प्रयोग काम में लाये जाने हैं। इसमें दोनों जातियों के पौधों को खासियत या विशेषताएँ उस नई उन्नन होने वाली फसल में आजाती हैं। पर अभी यह विज्ञान बाल्यावस्था में है। हर आदमी इस काम को नहीं कर सकता। इस लिये भारत सरकार द्वारा नियुक्त कृषि कमिशन ने भी इस विषय पर लिखा है —

‘दो नसला जानि तैयार करने की रीति चुनाव को रीति से बहुत धीर्घी है। उसमें वैज्ञानिक अनुभव और लगन की विशेष आवश्यकता है। हमारा खयाल है कि पौधों की उन्नति करने वाले कार्यकर्ता जब तक मुमकिन हों, तब तक चुनाव की प्रथा ही को

काम में लाते रहेगे ता अच्छा होगा । दो नसला जाति पैदा कर कृषि की उन्नति करने का कार्य केवल उन्हों अधिकारियों को हाथ में लेना चाहिए जिन्होंने इम विषय की पूरी तालीम ली हो और जिन्हे हिन्दुस्थान की कमलों का अच्छा तजुर्बा हो

कपास के लिये भूमि ।

कृषि-विद्या-विशारदों का कथन है कि कपास की खेती के लिये पोली और ऐसी ज़मीन की ज़मरत है, जिस में हवा का प्रवेश बराबर होता रहे । पूसा में यन्त्रों द्वारा परीक्षा करने से यह ज्ञात हुआ कि कपास की जड़ों में हवा की कमी होने से उसकी बाढ़ रुक जाती है, पर भूमि का पाती कर देने से उसकी अधिक बाढ़ होने लगती है । यह बात वैज्ञानिकों ने अपने लब अनुभव के गाद निश्चित कर ली है कि भूमि में यथोचित वायु-प्रवेश के होने से कपास का पेदावार पर बहुत ही अच्छा असर गिरता है । इसके प्रत्यक्ष अनुभव हुए हैं । मध्य-प्रान्त के कृषि विभाग के पूर्व डायरेक्टर क्लाऊस्टन महाशय ने उक्त प्रान्त के छत्तीसगढ़ चिले के चन्द्रसुरी स्थान में इस सम्बन्ध में जो जांचें की हैं वे बड़े महत्व की हैं । इस चिले में वर्षा बहुत होती है और सिचाई का प्रबन्ध भी अच्छा है । पर यहाँ उक्त दोनों ज़मीनों में पानी के शोषण की शक्ति अलग-अलग है । भट्टज़मीन कंकरीली (लैटेरिटिक) तथा अधिक पोली होती है । इसलिये इसमें पानी शीघ्र समा जाता है और बचा हुआ पानी बह कर निकल जाता है । इसके विपरीत

काली भूमि ठोस होती है। वह पानी के निकास को रोकती है। चन्द्रसुरी में जब इन दोनों प्रकार की जमीनों में गेजियम नामक कपास बोया गया, तब यह देखा गया कि भट्ट जमीन में पैदा होने वाला कपास रंगे की लम्बाई और अन्य गुणों की दृष्टि से ज्यादा अच्छा रहा। वहाँ के व्यापारिया ने इसे ऊँचे दर्जे का बतलाया। इसका कारण यह है कि भट्ट जमीन में जहाँ वायु प्रवेश की अधिक गुंजाईश है, वहाँ उसमें पानी का निकास भी अच्छा होता है। इससे कपास की जड़ों को तरकी करने का अच्छा मोका मिलता है। यद्यपि यह बात सच है कि गमायनिक दृष्टि में काली जमीन में कपास के लिये अधिक भाजन समझी रही है, पर उसमें वायु प्रवेश की ठीक गुंजाईश न होने में पौधों का जोवना शक्ति का उतना अधिक बल नहीं मिलता। बम्बई के कृषि विभाग के भूतरूप डायरेक्टर डॉक्टर मेन और उनके अधोनस्थ कम वारियों ने मूरत की प्रयाग-शाला में जाँचकर यह मालूम किया कि कम हवादार जमीन में कपास की पैदायश कम होती है। मतलब यह है कि अभी तक की वैद्यानिक खोजों से यह बात अच्छी तरह मालूम हुई है कि भूमि में वायु का अधिक प्रवेश होन से जहाँ कपास की पैदायश में बढ़ती होती है वहाँ उसका रेशा भी अच्छा होता है।

मालवा में अक्सर काली भूमि में कपास बोया जाता है। गमायनिक दृष्टि से काली भूमि कपास की पैदायश के लिये बहुत अच्छी होती है। पर उसमें एक कसर यह है कि उसमें वायु-प्रवेश

ठोक नहीं होता। इसलिये कपास की खेती को अविक सफल करने के लिये यह आवश्यक है कि उसमे गहरी जुताई कर मिट्टी को सूख मुलायम कर दी जाय और खेत को हसकासा ढाल देकर पानो के निकास का ऊप्र प्रबन्ध कर दिया जाय। इससे भूमि में वायु-प्रवेश होने लगेगा और कपास की जड़ों को उन्नति करने का अच्छा मौका मिलेगा। इतना होने पर काली भूमि में कपास की जितनी बढ़िया पैदावार होगी, उतनी अन्य भूमि में नहीं हो सकती।

नागपुर कॉन्ज के प्रिन्सिपल मिं० जै० ए० एलन महाशय लिखते हैं—जिन खेतों में कपास अच्छा दीखता है, उनके पृष्ठ भाग के नीचे की मिट्टी की परीक्षा करने से मालूम होगा कि उनमे पानी के निकास को स्वाभाविक शक्ति रहती है। अच्छी निकास वाली जमीन मे से किजूल पानो निकल जाता है और फसल जल्दी तैयार हो जाती है।”

मालवा की काली भूमि

मिं० हाँवर्ड का कथन है कि मालवा की गहरी काली भूमि में कपास की उन्नति का सारा दारोमदार समय को अवधि पर है। यदि शुरू में कपास का पौधा अच्छी तरह बढ़ता गया और उसके फूल जल्दी निकल आये तो फसल बहुत अच्छी होगी, उम्हा जाति का कपास तैयार होगा और भारी बरसात से कपास के पौधे को नुकसान न होगा। यदि बीज के लिये ऐसी जाति चुन ली गई जो देर से पहने वाली हो तथा बीज बोने के बाद

कोई ऐसी रुकावटे पेश हो गईं जिन से पौधे के बढ़ने में देरी लगे, तो उस हालत में फसल खराब हाजारी है, कम आती है और पाले तथा ठड़ से उसे बहुत सा नुकसान पहुँचता है। अतएव अच्छा बीज बाने के बाद नीचे लिखी हुई दो बातों पर ध्यान देना चाहिये।

(१) जुलाई व अगस्त मास में नालियों के द्वारा फालतू पानी निकालने की व्यवस्था करना।

(२) फसल को शुरू में कॉफी मात्रा में नाईट्रोजन देने का प्रबन्ध करना जिससे पौधों की बाढ़ जलदी हो।

पहली व्यवस्था के लिये नालियों द्वारा फालतू पानी निकाल देना चाहिये। इसके लिये जमीन में हलका सा ढाल दे देना चाहिये, जिस से अनेकों नालियों द्वारा खेत को कई भागों में विभाजित न करने पड़े। रही फसल को नाईट्रोजन देने की बात सो उसके सम्बन्ध में हम “खाद” के अध्याय में चर्चा करेंगे।

खाद

हम पहले कह चुके हैं कि कपास की फसल को सब से अधिक आवश्यकता नाईट्रोजन की है। यह इसका मुख्य खाद्य पदार्थ है। इसकी पूर्ति कम्पोस्ट खाद के ढालने से हो सकती है। इन्डौर के प्लेन्ट रिसर्च इन्स्टीट्यूट में कपास की फसल को यही खाद दिया जाता है और उसमें बड़ी अच्छी सफलता हुई है। खाद निम्न लिखित विधि से बना लेना चाहिये।

पौधों के ढठत, हरा खाद, घासगात, कपास के छंडल, कूड़ा कचरा सांठे के पत्ते व बिलके आदि चीजों को इकट्ठो कर 'चाई-नीज कम्पोस्ट' खाद तैयार किया जावे। यह खाद तैयार करने की यह तरकीब है कि पहले इन सब चीजों को सुखा लेना चाहिये। बाद मे उनके बारीक २ टुकड़े कर लेना चाहेये। इसके बाद उनका ढोरो के नोचे बिछौने के तौर पर बिछा देना चाहिये। जब ढोरो के मूत्र व गोबर से ये मत्र चीजें गोली हो जावे तो उन्हे निकाल कर खाद के गढ़ो मे भर देना चाहिये। इन चीजों मे जब ढोरों का मूत्र व गोबर पड़ता है तब उनमें नाइट्रोजन तैयार होता है। इस खाद मे थोड़ो सी राख भी मिला देना चाहिये, जिस से इस मे जो एक प्रकार का तीव्रणन पैदा होता है, वह नष्ट हो जाय। इस प्रकार का खाद 'नैत्रजन' की समस्या को हल कर देता है। इसके अलावा सन का खाद व 'कर्ज' का खाद भी देना चाहिये, जिससे जमीन के चिकने ढेले नरम हो जावे।

कपास की फ़सल के लिये अरण्डी की

खली का उपयोग

जलगाँव कृषि-क्षेत्र के प्रयोग

कपास खेती पर जलगाँव प्रयोग ज्ञेत्र पर अरण्डी की खली के प्रयोग शुरू किये गये। अरण्डी के बीजों में से तेल निकालने

के बाद जो भूसा बच जाता है, उसे खली कहते हैं। इसके नीचे बतलाये हुए तीन कारणों से कपास की कसल के लिये उपयोगी समझा गया—

१. यह थोड़ी वर्षा में भी सहज ही घुल जाती है और कपास के पौधे को जल्दी ही खाद्य सामग्री देती है।
२. इसको देने की तरकीब बड़ी सरल है।
३. यह सहज ही मिल सकती है।

इ० स० १९१८—१९ व १९१९—२० में इसका जलगाव के कृषि त्रैत्र पर प्रयोग किया गया। इस प्रयोग में फी एकड़ ४०० पौंड खली का खाद दिया गया। इससे नीचे लिखे हुए आश्चर्य जनक नतीजे निकले।

खतु व वर्षा का परिमाण	खाद के प्रयोग	कपास की पैदावार फी एकड़ पौड़ों में	खाद का मूल्य	फी पैदावार का मूल्य	खती खाद की क्षेत्रव मुजरा दंकर बचा हुआ कायदा
₹० स० १९-१८-१९	विना खाद के १५ गाड़ी गोबर का खाद ४००पौड़ अरडो को खली	२४१		७३-१३-०	१८-१-०
वर्षा का प्रमाण (इचों में) १५-१४		६५९	३७-८-०	१९६-१-०	१०१-१-०
		७६३	१२-८-०	२२७-५-०	११६-१३-०
₹० स० १९-१९-२०	विना खाद के १५ गाड़ी गोबर का खाद ४००पौड़ अरडो को खली	०	०	०	०
वर्षा का परिमाण		५७८	५२-८-०	१३२१५०	३३-३-०
		५१७	१५-०-०	११८१४०	५६-६-

ऊपर बतलाये हुए दोनों नतीजे ऐसे वर्षों के हैं जिनमें वर्षा का प्रमाण बहुत कम या बहुत अधिक था। अतएव इनसे पता लग सकता है कि कम व अधिक बरसात के समय भी इस खाद का देना उपयोगी होता है। इस वर्षों के पश्चात् भी जज्ञांव में

अरण्डो की खली दिये जाने वाले खेतों के कपास की पैदावार के चार वर्षों की औसत ५२२ पौंड रही। जिन खेतों को गोबर का खाद दिया गया था, उनकी चार वर्षों की पैदावार की औसत ३८६ पौंड रही थी। इन प्रयोगों के अतिरिक्त कई दूसरे स्थानों पर इस खली की उपयोगिता के बारे में बहुत प्रयोग किये गये, जिन से किसानों को विश्वास हो गया कि वास्तव में यह बहुत उपयोगी खाद है। पिछले तीन वर्षों में जो पैदावार हुई है, उससे भी साफ तौर पर प्रगट होता है कि खली का खाद देने से पैदावार में की एकड़ २७० पौंड बढ़ती हुई।

खाद देने का तरीका

इसको देने का सब से सीधा और कम खर्च का तरीका यह है कि पहले इसकी बुकनी बना ली जावे और बाद में कपास के बीज बोने के समय फली के जरीये डाल दिया जावे। खानदेश में कपास का बीज फली के पीछे दो नलियां लगा कर बोया जाता है। इसके लिये दो औरतों की आवश्यकता रहती है। यदि इस समय खला भी डालना हो तो दो औरतों की और आवश्यकता होगी। फली के जरिये खली डालने से एक फायदा यह होता है कि जिस लकीर में बीज पड़ता है उसी में खली भी गिरती है। इस प्रकार पहली बरसान ही में वह घुल कर पौधे के स्वाद के लिये तैयार हो जाती है। तजुर्बों से यह पता लगा है कि इस को खेत में बिछाने अथवा बुरकने की बनिस्वत ऊपर बतलाई

हुई तरकीब को काम में लाना अधिक गुणकारी व फायदेमन्द है। इस रीति से खली डालने में फी एकड़ लगभग १—१२—० खर्च लगता है।

खली की मात्रा

फी एकड़ कितनी खली डालना चाहिये इसकी जांच करने के लिये जलगांव फार्म पर दो वर्षों तक प्रयोग किये गये। उन प्रयोगों से यह पता लगा कि खली की मात्रा फी एकड़ ४०० पौँड से अधिक कर देने पर उस मान से कम से कम बाल की पैदावार में बढ़ती नहीं होती। इन्ही प्रयोगों के आधार पर कृषि विभाग की ओर से इस खाद की मात्रा के विषय में नीचे बतलाई हुई सिफारिश की गई है—

१. जिन स्थानों में २० इक्कच से अधिक बरसात होती हो वहां फी एकड़ ३०० पौँड खली से अधिक नहीं डालना चाहिये।

२. जहां वर्षा २० इक्कच में कम होती हो, वहां २०० पौँड खली डालना चाहिये।

अन्य खादों के प्रयोग

नागपुर कृषि-केन्द्र की रिपोर्ट से मालूम होता है कि सड़ाये हुए गोबर और पेशाब के खाद से कपास की कमी को अच्छा फायदा हुआ। करीब १० साल के प्रयोगों का फल नीचे दिया जाता है, उस से पाठकों को गोबर और मूत्र के खाद की उपयोगिता मालूम होगी।

पैदावार सेर में

(१) बिना खाद के खेत में	२००
(२) गोबर के खाद दिये हुए खेत में	३३५
(३) ढोरों के पेशाब के खाद दिये हुए खेत में	३६०
(४) पेशाब और गोबर मिले हुए खाद से	४७०
उपरोक्त रिपोर्ट से यह स्पष्ट होता है कि गोबर और पेशाब के मिले हुए खाद के देने से कपास की सबसे अधिक पैदायश हुई।	

अकोला फार्म के प्रयोग

दस साल के प्रयोगों की औसत पैदावार

१ बिना खाद	१६० सेर
२ गोबर का खाद	१६२ . ,
३ पेशाब का खाद	२७०
४ गोबर और पेशाब का मिश्रण	३५४
कहने की आवश्यकता नहीं कि अकोला फार्म पर भी गोबर और पेशाब के मिश्रण से अधिक अच्छे नतीजे निकले।	

नागपुर के अन्य प्रयोग

नागपुर में कपास की खेती पर ढोरों के मल-मूत्र के खाद के और भी प्रयोग हए। ९-१० मास तक इकट्ठा किया हुआ एक बैल जोड़ी का गोबर और पेशाब कपास के एक एकड़ खत में दिया गया, जिसके नीचे लिखे हुए नतीजे निकले।

कपास पौन्ड में

सिर्फ गोबर	४५८
दोरों का पेशाब	४६४
गोबर और पेशाब	६२२
चिना खाद	२७५

उक्त तजुबे से भी मालूम होता है कि गोबर और पेशाब को मिला कर देने से फसल की पैदायश में लगभग छौड़ा फ्रक्क हो जाता है।

सोती करने वाले अनुभवी पाठक जानते हैं कि कपास को नाईट्रोट ऑफ सोडे का कृत्रिम खाद दिया जाता है, पर नागपुर के प्रयोगों से यह मालूम हुआ है कि नाईट्रोट ऑफ सोडा के बजाय गाय बैल का पेशाब कपास की खेती के लिये ज्यादा अच्छा होता है।

कपास को औसत पैदावार

आठ गाड़ी गोबर और ६६ पौन्ड नाईट्रोट ६६८

आठ गाड़ी गोबर और चार गाड़ी।

पेशाब से भीगी हुई मिट्टी । ७०२

इसके अतिरिक्त मनुष्य के वश का खाद, हरी खाद, नगर के नालों का खाद आदि भी कपास की फसल के लिये बड़े उपयोगों हो सकते हैं। पर हम समझते हैं कि कम्पास्ट खाद ही का उपयोग विशेष लाभदायक है। अगर वह उपलब्ध न हो तो दोरों के सहे दुए गोबर और पेशाब को मिलाकर बनाया हुआ खाद कपास

की फसल को देना चाहिये। मनुष्य के विष्टा मेराख और थोड़ा चुना मिलाकर देना भी हितकर है। हमने इन ज्यादों पर इसलिये जार दिया कि इन्हें प्राप्त करना भारत के गरीब किसानों के लिये ज्यादा मुश्किल नहीं है। वैसे कपास को खेती के लिये नगर के नालों का ज्यादा भी बड़ा बढ़िया हो सकता है, पर इसका प्रबन्ध होना मौजूदा हालत मे मुश्किल है।

बीज।

जैसा कि हम पहले कह चुके हैं अच्छी खेती के लिये अच्छे बीज की बड़ी आवश्यकता है। “जैसा बीज वैसा फल” को कहावत भी मशहूर है। बीज के चुनाव के ममय हमें कई बातों पर ध्यान देने की ज़रूरत है। सबसे पहले हमें यह देखना चाहिये कि वह बीज ऐसी जाति का हो जो उस भूमि को मानने वाली हो, जिसमें वह बोया जाने वाला है। जैसे इन्दौर के प्लेन्ट रिसर्च इन्स्टी-यूट ने कई प्रयोगों के पश्चात् यह अनुभव किया कि मालवा की भूमि में मालवी और गोजियम नामक दो जातियों के कपास सब तरह से अधिक लाभदायक होते हैं तो किसानों का चाहिये कि वे उक्त संस्था के अनुभव का फायदा उठाकर उन्हीं जाति के बीजों को अपने खेतों मे बोने का प्रयत्न करें। इससे उन्हें बड़ा मुनाफ़ा होगा। मालवा में मालवी कपास तो बहुत ही अनुकूल पड़ता है। वह इस भूमि मे खूब फलता फूलता है। उसकी पैदावार ज्यादा बैठती है। उसमे ऐसे गुण भी हैं, जिनकी सब जगह कद्र हो सकती

है। चुनाई के बक्त इसका पौधा रुई से लबालब भरा हुआ दिखलाई देता है। इसमें मौसम की प्रतिकूल स्थितियों का (Adverse Monsoon Conditions) मुकाबला करने की भी ताकत है। यह जलदी भी पकता है। ऐसी स्थिति में मालवी कपास के अच्छे चुने हुए बीजों को बोना ही यहाँ के किसानों के लिये हितकर है। यही बात दूसरे प्रान्तों के किसानों के लिये भी लागू हो सकती है। जिस भूमि को कपास की जो जाति अनुकूल पड़े उसमें उसी के बीज बोना लाभकारक हो सकता है। इसके लिये प्रयोग किये जाने चाहिये। अगर कोई ज्यादा अच्छी जाति चाहे वह देशी हो या विदेशी, किसी प्रान्त की भूमि को अनुकूल पड़ती हो और उससे किसानों का अधिक लाभ होत हो तो, उसे बोने में बड़ी उत्सुकता दिखलाना चाहिये। अगर किसी वैज्ञानिक पद्धति से वह भूमि किसी श्रेष्ठ जाति के कपास के अनुकूल बनाई जासके तो उसके लिये भी प्रयत्न करना चाहिये।

मालवी कपास अगर उपलब्ध न हो सके तो रोजियम कपास के अच्छे चुने हुए बीजों को बोना चाहिये।

इन्दौर की कृषि-संस्था के प्रयत्न।

मालवा की भूमि के लिये मालवी कपास की श्रेष्ठता को इन्दौर के प्लेन्ट रिसर्च इन्स्टीट्यूट ने मुक्त करठ से स्वीकार किया है। ईसवी सन् १९२४ में इस संस्था ने इन्दौर राज्य के निमावर जिले के कन्नौद नामक कस्बे में सबसे अच्छे कपास के बीज

प्राप्त किये। कई वर्षों तक चुनाव पद्धति (Selection) से इनकी छटनी होती रही। इसके बाद जो बीज प्राप्त हुए उनसे जहाँ रई की पैदावार अच्छी हुई, वहाँ गुण में भी वह ऊँचे दर्जे की रही। किसानों ने इस बीज को अपनाया। उन्हे यह अनुभव होगया कि अन्य बीजों की अपेक्षा मालबी और रोजियम जाति के चुने हुए बीजों से जो कपास पैदा होता है वह ऊँचे दर्जे का होता है और इन्दौर की मीलों से उसकी कीमत भी ज्यादा आती है। कहने का अर्थ यह है कि बीज ऐसी जाति का चुनना चाहिये जो भूमि को मानती हो और जिसके पौधे से अधिक मिकडार में रई निकलती हो।

मिलवां (मिथ्रित) बीजों से हानि।

भारत के किसान अक्सर जिनिंग फेक्टरी से कपास के बीज प्राप्त करते हैं। इसमें सब तरह के अच्छे बुरे बीज मिले हुए रहते हैं। बीज प्राप्त करने की यह पद्धति अच्छी नहीं है। खेती के लिये तो कपास की उसी जाति का बीज अलग रखना चाहिये, जो कि प्रयोगों के द्वारा सब दृष्टि से अधिक उपयोगी सिद्ध हो चुकी हो। इन बीजों का बड़ी हिफाजत से रखना चाहिये। किसानों को चाहिये कि वे अपने सामने कपास की अच्छी जाति का बीज निकलवा कर अलग रखें। उनमें दूसरे बीजों की मिलावट न होने दे। कितने अफसास को बात है कि यहाँ के किसान जिन बीजों को ढोरों के खिलाने के काम में लाते हैं उन्हे ही बोने के काम में ले आते हैं।

भारी बीजों की उपयोगिता

कपास की अच्छी पैदावार के लिये अच्छे बीजों का बोना बहुत ही ज़रूरी है। जो किसान अपने खेतों में हलका या रोगी बीज बो देते हैं, उनकी पैदावार अच्छी नहीं होने पाती और पौधों को कई बीमारियाँ लग जाती हैं। कपास की अलग २ जातियों के बिनौलों के वजन में फर्क रहता है। कई जाति के बिनौले वजन-दार होते हैं और कई के हलके रहते हैं। इसके अलावा अच्छे पके हुए व रोग से बचे हुए कपास के बिनौले बड़े व वजनदार होते हैं; क्योंकि उनकी बाढ़ पूरी होती है। अकसर जीन में ही निकलवाने के बक्त कई जाति के बिनौलों के इकट्ठा होजाने से किसानों को अच्छा बीज छाँटने में बड़ी मुश्किल होती है। अगर किसी खास जाति का बीज उन्हें मिल भी गया तो भी उसके हलके व पूरी तौर से न बढ़े हुए बीजों को अलग न कर सकने के कारण उनके खेत की फसल एकसा नहीं होती। अर्थात् कहीं २ पौधे अच्छे बढ़ते हैं और कहीं २ उनकी बाढ़ शुरू ही से मारी जाती है। इस तरह उनकी पैदावार में फर्क आजाता है और सारे खेत में एकसा खाद देने व बराबर मेहनत करने पर भी वे पूरी पैदावार नहीं लेने पाते। बढ़े व वजनदार बीज बोने से सब के सब बीज उगते हैं और पौधे की बाढ़ अच्छी होती है। इस प्रकार बीज भी कम खर्च होता है और पौधे की बाढ़ मारी जाने के कारण आगे जो पैदावार में कमी आती है, उसका डर बिलकुल नहीं रहता। इस

लिये बड़े और वजनदार बीजों के छाँटने की तरकीब का जानना बड़ा चाहिए है। बम्बई के कृषि-विभाग ने इस बारे में जा तरकीब निकाली है, उसका सारांश हम यहाँ देते हैं। आशा है कि सान इस तरकीब को काम में लाकर अपने खत की प्ररो उपज लेने का प्रयत्न करेंगे।

भारी बीज छाँटने की तरकीब

वैसे तो भारी व बड़े बीज को हल्के बीज संहाथों के द्वारा अलग कर सकते हैं, पर जहाँ किसानों को अपने घेतों में भनो से बीज बाना पड़ता है, वहाँ यह तरकाब काम नहीं देसकती। अक्सर देखा गया है कि हिन्दुस्थानी कपास की सब जातियों के बड़े व वजनदार बाज पाना में इब जाते हैं और हल्के बीज ऊपर तैरते रहते हैं। इसलिये अगर किसान इसी तरकीब से फायदा उठावें, तो सहज ही अपना काम बना सकते हैं। वैसे तो भारी बीज अलग करने के लिये और भी तरकीबें हैं, पर उनमें ज्यादा होशियारी को चाहिए है। इसलिये किसानों के लिये यही तरकीब सबसे अच्छी समझी गई है। इस तरकीब को काम में लाते समय नीचे लिखी हुई बाते ध्यान में रखना चाहिये।

कपास के बीजों में रुई का योद्धा बहुत रेशा रह ही जाता है और इस से वे गुच्छों में बंध जाते हैं और सहज ही अलग नहीं होते। अगर इस प्रकार के बीजों को पानी में डाल दिया गया तो वजनदार बीज भी पानी के ऊपर तैरते रहेंगे; क्योंकि

छोटे व हलके बीज, जो कि उनके साथ लगे हुए होंगे, उनको इस काम मे मदद देंगे। कभी २ बिनौलो के साथ कुछ रुई लगा रहता है और इस प्रकार वे वजनदार होते हुए भी पानी के ऊपर तैरते हैं। अतएव हलके बीजों को तिराने व वजनदार बीजों को अलग छाँटने के पहले ऐसी तरकीब करना चाहिये जिससे ऊपर बतलाई हुई दोनों मुरशिकलें रक्त हो जावे। यह तरकीब इस प्रकार हो सकती है कि बीजों को तिराने के पहले उन्हें थोड़े से पानी मे गिला कर बोरी (टाट) के टुकड़े से पोछ लिया जावे। पर यह तरकीब काम मे लाते वक्त भी एक सावधानी रखना चाहिये। वह यह है कि बीजों का पोछने के बाद जल्दी ही नमक के पानी मे ढाल दिया जावे; क्योंकि अगर बीजों को थोड़ी देर तक भी गीला रखा तो वे फूल जाते हैं और फिर हलके व भारी बीजों को अलग करना बड़ा मुश्किल होजाता है। इतना ही नहीं, गीले बीज निकम्भे हो जाते हैं।

बराडी कपास में तो केवल पानी के द्वारा हलके व भारी बीजों को अलग कर सकते हैं। पर कुमता व भडोंच कपास के हलके भारी बीजों को छाँटना जरा मुश्किल है; क्योंकि वे निखालस पानी मे वजनदार बीजों की तरह पेदो मे बैठ जाते हैं। इसलिये निखालस पानी का उपयोग न करते हुए नमक मिश्रित पानी काम मे लाना अच्छा रहता है। एक घड़े भर पानी मे २ मेर नमक ढालने से काम बन जाता है।

बीज तिराने की रीति

नमक के पानी को एक बालटी या किसी गहरे (उन्डे) वर्तन में भर देना चाहिये। इस वर्तन को पौन हिस्से तक भरना चाहिये, जिस से हल्के बीजों के तैरने के लिये जगह बच जाते। इसके बाद इसमें बीज डालना चाहिये और जब पानी में चारों ओर बीज हो जावें तो एक लकड़ी में धोरे २ सब बीजों को हिला देना चाहिये। इस समय जितने बीज ऊपर तैरने लगें उन सब को अलग निकाल लेना चाहिये और फिर पहले की तरह नये बीज बालटी में डाल कर हल्के बीज निकाल लेना चाहिये। जब बालटी भारी बीजों से आधी से ऊपर भर जावे तो पानी का दूसरी बालटी या वर्तन में डाल देना चाहिये और फिर उसमें दूसरे बीजों को इसी तरह तिराना चाहिये। इसके बाद भारी बीजों को मामूली ढंग पर खात में बो देना चाहिये। अगर किसी कारणवश वे जल्दी न बोये जासकते हों तो उन्हे अलड़ी तरह छाया में सुखा लेना चाहिये। नजुर्बां से मालूम हुआ है कि इस प्रकार सुखाये हुए बीज तीन सप्ताह तक रखे जा सकते हैं।

ऊपर बतलाई हुई तरकीब बिलकुल सरल है और इसमें किसी प्रकार का नुकसान नहीं है; क्योंकि दो सेर नमक के मिश्रण से काफी बीज छाँटा जा सकता है। इसके अलावा किसान हल्के बीज को सुखा कर उसका उपयोग अपने दोरों के बटि में

कर सकते हैं।

इसके अतिरिक्त कहीं २ हल्के व भारी बीज की छँटनी 'सूप' सं का जाती है। एक आदमी सूप में बीज भर कर उन्हे हवा में उड़ाता है। इस से जो बीज भारी व बड़े २ होते हैं, वे उसके पैरों के पास आगिरते हैं और जो हल्के छोटे होते हैं, वे हवा के भाँड़े से कुछ दूरा पर जा गिरते हैं। कभी २ जब हवा बराबर नहीं चलती, तब इस प्रकार छँटनी करने में बड़ी तकलीफ होती है। ऐसे समय किसान कपड़े का पंखा बनाते हैं और उससे सूप के पास हवा करते हैं। इस प्रकार जब बीज अलग २ हो जाते हैं, तो एक औरत उनको अलग २ इकट्ठा कर लेती है। जो बीज सूपवाले आदमी के पैरों के पास गिरते हैं उनको बोने के काम में लेते हैं। इस प्रकार को तरकीब से दूसरे अनाजों को छँटनो मुमकिन हो सकती है, पर कपास को छँटनो में यह तरकीब काम नहीं दे सकती; क्योंकि यदि छोटे व फूटे बीजों को भी कपास लिपटा रह गया ता वे भारी बन जाते हैं और इस प्रकार वे सूप वाले आदमी के पैरों के पास अर्थात् भारी बीजों के ढेर ही में आ गिरते हैं।

मि० एच० जे० वेबर और ई० बी० बायकिन नामक दो महाशयों ने अमेरिका में बीज की छँटनी व कपास के रेशे को अलग निकालने की बहुत अच्छी तरकीब ढूँढ़ी है। आपने बीज को गोबर के पानी के बजाय गेहूँ के आटे के पानी में डुबाने की सलाह दी है। आपकी तरकीब का पूना के कृषि-प्रयोग-क्षेत्र में

प्रयोग किया गया तो वास्तव में वह बड़ी सन्तोषप्रद प्रतीत हुई। इस तरकीब से ऊपर बतलाई हुई सब काठिनाइयाँ दूर हो गईं और जो कपास का रेशा बीज के साथ एक बक्क चिपक गया वह पानी में डुबोने या गोला करने तक जैसा का तैसा ही बना रहा; जिससे कि बीजों को एक बार अलग कर लेने पर फिर गुच्छे न बँधने पाए।

यह तरकीब भी गोबर के पानी वाली तरकीब की तरह सरब है। पर इसमें एक औजार की आवश्यकता होती है। इस औजार की कीमत बहुत ही थोड़ी है और इसे माधारण सुतार भी तैयार कर सकता है। इसका आकार प्रकार एक ढोल का सा रहता है। [देखो चित्र नं० १] इसके दोनों बाजुओं पर धुरा निकला रहता है और उसी से एक मूठ लगी रहती है। इस ढोल में करीब १०, १२ सेर कपास के बीज भरं जा सकते हैं। इसके ऊपरी हिस्से में एक छेद बना कर उसमें ढक्कन बना देते हैं। यह छेद बीज भरने व निकालने का द्वार है। हर दस सेर कपास के बीजों के रेशे को ठीक करने के लिये ८ औस गंडू के आटे को एक पिन्ट (डेढ़ पाव) पानी में खूब हिला कर मिश्रण तैयार करते हैं। इसके बाद इसमें दो पिन्ट पानी और मिला देते हैं। इस को फिर गरम करते हैं और जब यह चिपकने लग जाता है तो उतार कर ठण्डा कर लेते हैं। इसके बाद इसको यन्त्र में डाल देते हैं और ऊपर से २० सेर कपास के बीज ढाल कर ढोल का मुँह बन्द कर देते हैं। बाद में उसको करीब १५, २० मिनट तक खूब

घुमाते हैं, जिससे कि आटे का पानी हर एक बीज को लग कर रेशे को चिपका देता है और सब बीज एक दूसरे से अलग हो जाते हैं। इस तरकीब की तारीफ यह है कि बीज ढोल से निकालने के पहले ही सूख जाते और निकालते समय ऐसे अलग २ बिल्डरे हुए मालूम होते हैं, मानों वे चने हों। यहां यह बात बतला देना आवश्यक है कि अलग २ जाति के बीजों के लिये आटे व पानी का परिमाण अलग २ रखना पड़ता है। मसलन नडियाद में बोये जाने वाले रोजियम जाति के कपास के बीज के लिये मवाये आटे और सवाये पानी को आवश्यकता होती है।

बीज छाँटने की तरकीब

बीज छाँटते के लिये जो मशीने कई स्थानों पर काम में लाई जाती हैं, उनके द्वारा भारी बीज, फूटे और हल्के बीजों से ठीक तरह अलग नहीं होते। मिठो वेबर व बॉयकिन साहब ने अपने प्रयोगों से यह द्वैदं निकाला है कि कपास के बीज छाँटने की मशीन में एक बहुत लम्बा हवा आने का मार्ग रखना चाहिये जिससे हवा खूब जोर से आता रहे और बीजों पर उसके प्रवाह का काफी असर होता रहे। इस प्रकार की रचना से बीज हवा के साथ उछलते हैं और उसका यह फल होता है कि भारी बीज नीचे गिर जाते हैं व छोटे व हल्के बीज उड़ कर एक तरफ गिर पड़ते हैं।

पूना के कृषि कॉलेज में इसी सिद्धान्त को ध्यान में रख कर एक फटकने की मशीन में आवश्यक सुधार किया गया। इस मशीन के केन्द्रस्थल में लगभग ४ डब्ब चौड़ा एक छेद बनाया गया और उसी पर ८ फुट ऊँचाई का एक हवा मार्ग (Flue) रखा गया। इस के साथ ही पंखों के चक्र में भी परिवर्तन किया गया, जिस से वे ज्यादा तेजी से चल सकें। अब इस मशीन के जरिये एक मिनट में लगभग एक पौँड बीज छूटता है और इस अवधि में पंखा २४० या २५० चक्र लगाता है। इस तरह एक एकड़ में बोया जाने वाला बीज आधे घन्टे में छोटा जा सकता है। मशीन के बनाने में ४० से लगाकर ५० रुपये तक खार्च बैठता है। यह खार्च मामूली किसानों की हैसियत से कुछ अधिक मालूम होता है। अतएव यदि गांव के मब किसान मिल कर सहकारिता की पद्धति पर यह मशीन मंगवा ले तो यह कठिनाई सहज ही रफा हो सकती है।

बीज की छटनी

पूना के बाजार से खरीदे हुए बीज के प्रयोग

शुरू २ मे उक्त मशीन का पूना के प्रयोग द्वेष मे उपयोग किया गया। प्रयोग के लिये पहले पूना के बाजार से बिनौले (कपास के बीज) खरीदे गये, जिन मे बहुत से फूटे हुए और रोगीले बीज थे। मशीन की उपयोगिता की जांच करने के लिये ये बीज बड़े अच्छे थे। बीज के रेशों को आटे के पानी के

द्वारा जमा देने के बाद इस मशीन से बोज छाँटने पर नीचे लिखे हुए नतीजे निकले—

भारी बीज (फी सैंकड़ा)	हलके व खराब बीज (फी सैंकड़ा)	मिट्टी, कंकर, रई के देशों आदि जो कि चलनी से साफ हुए (फी सैंकड़ा)
-----------------------	------------------------------	--

७२—५ फी सैंकड़ा १३—५ १४—००

यहाँ हलके व भारी बीज व बिना छँटनी के बीजों के अंकुरित होने के विषय में भी जो प्रयोग किये गये उनका नतीजा नीचे दिया जाता है।

बीज की किस्म	अंकुरित होने की औसत फी सैंकड़ा	रिमार्क
१ बिना छँटा हुआ बीज	४०	अंकुरित होने का परिमाण। आठ-
२ छँटा हुआ भारी बीज	५५	प्रयोगों को औसत के आधार पर रखागया है
३ मशीन से उड़े हुए हलके बीज	२६	

ऊपर के अंकों से साफ जाहिर होता है कि भारी बीजों को अलग छाँटने से फी सैंकड़ा १३ बीज ज्यादा अंकुरित हुए। यह नतीजा उन बीजों का है, जो कि खराब व रोगी थे। इसी प्रकार यह मालूम होता है कि मशीन से उड़े हुए हलके बीज अच्छी तरह अंकुरित नहीं हो सकते। इन बीजों में जो २६ फी

सैकड़ा अंकुरित हुए, उनमें से भी केवल १० फी सैकड़ा ही ऐसे थे, जिन के कि अच्छे पौधे लगे।

(२) खानदेशी बीज

इसके बाद खानदेशी कपास के बीजों के प्रयोग किये गये। इन बीजों से नीचे बतलाये मुताबिक नतीजे निकले। ये बीज नीचे बतलाई हुई तादाद में अंकुरित हुए—

भारी बीज फी सैकड़ा	हल्का व रोगीला बीज,	पत्थर, कंकर, मिट्टी व
	जो कि मशीनसे उड़ गया (फी सैकड़ा)	रुई के गुच्छे आदि (फी सैकड़ा)

८६	४	१०
----	---	----

ये बीज नीचे लिखी तादात में अंकुरित हुए:—

बीज की किस्म १ बिना छैटे हुए बीज	अंकुरित होने की औसत ७२	रिमार्क यह प्रमाण आठ प्रयोगों की औसत है
२ भारी छैटे हुए बीज	७९—९	

इन बीजों में से जो थोड़े हल्के बीज मशीन से उड़कर बाहर निकले, उनमें अंकुरित होने सरीखे बीजों की संख्या बहुत कम थी। इस बार बीज छाँटने के यत्र में कुछ गड़बड़ होजाने के कारण बीजों की छटनी ठीक नहीं हुई। साथ ही यह भी न लग

हुआ कि यदि पंखों को गति और ज्यादा तेज करदी जाय तो उससे इस काम में और अधिक सहायता मिलेगी। अतएव पंखों के चक्र को बदल कर उनको ड्योडी गति कर दी गई। इस बार बीज को छटनी के जो प्रयोग किये गये उनका नतीजा नीचे लिखे मुताबिक निकला।

भारी बीज (फी सैकड़ा)	हल्का बीज जो कि पंखों की हवा से उड़े कर अलग हो गये (फी सैकड़ा)	मिट्टी, कचरा व रुई के रेशे (फी सैकड़ा)
७१—५	२१—८	६—७

इन बीजों से नीचे बतलाये हुए परिमाण में बीज अंकुरित हुए।

बीज की किस्म	अंकुरित होने वाले बीजों की तादाद फी सैकड़ा	रिमार्क
१ बिना छँटा हुआ बीज	४७२	४४ स्थाना नं० २ में बीज के अंकुरित होने को जो तादाद बतलाई गई है, वह ८ प्रयोगों की आौसत है।
छँटा हुआ भारी बीज	८४	
३ हल्के उड़े हुए बीज	३६	

इस बार छेंटे हुए बीजों में लगभग १३ प्रति सैकड़ा बीज अद्यादा अंकुरित हुए। इस बार के प्रयोगों में यह महत्व पूर्ण बात मालूम हुई कि पंखे की गति बढ़ाने से बीज के अंकुरण की संख्या फी सैकड़ा ५ बढ़ जाती है।

(३) रोजी कपास के बीज

इसके बाद 'रोजी' कपास के बीज काम में लाये गये। ये नड़ियाद के फार्म से मँगवाये गये थे। फी सैकड़ा बीज की छटनी नीचे लिखे मुताबिक हुई।

भारी बीज	हल्के व विगड़े हुए बीज	मिट्टी, कंकर व रुड़ के रेशे आदि
३७	६	१५

इस जाति के बीज नीचे बतलाये मुताबिक अंकुरित हुए।

बीज की किस्म	अंकुरित होनेकी तादाद	रिमार्क
१ बिना छेंटा हुआ बीज	४०—८	अंकुरित होनेकी तादाद आठ प्रयोगों की औसत के आधार पर रखी गई है।
२ छेंटा हुआ भारी बीज	७६	
३ हल्का बीज	२९—५	

इस जाति के कपास में बिना छँटे हुए बीजोंके अंकुरित होने का तादाद बहुत कम मालूम होती है और छँटाई के बाद एकदम ३५ प्रती मैकड़ा बढ़ जाती है।

(४) भडौच कपास के बीज

इस कपास के बीज की छँटनी फी मैकड़ा निम्न प्रकार हुई।

भारी बीज	हलके व बिगड़े हुए बीज	मिट्टी, ककर व रुई के रेशे आदि
३२	१६	५

इस छँटनी के बाद जो बीज बोये गये तो वे नाचे लिखे परिमाण में अंकुरित हुए।

बीज की किम्म	अंकुरित होने की संख्या	रिमार्क
बिना छँटे हुए बीज	३२	
छँटे हुए बीज	२८	
हजारके उड़े हुए बीज	१५	

ऊपर के पत्रक में बीजों के अंकुरित होने की संख्या कम मालूम होती है। इसका कारण यह है कि जिस साल ये बीज प्रयोग के लिये चुने गये थे, उस वर्ष कपास की कमत्री बिगड़ गई थी। इसलिये एक बार छँट हुए बीजों को फिर मशीन में डालकर

छटनी की गई। इस बार 'फ्ल्यू' की लम्बाई एक फुट कम कर दी गई और पंखे की गति की मिनिट २००-२५० चक्र के हिसाब से कायम की गई। इस कार छेँटे हुए बीजों से निम्न लिखित नतीजे निकले।

बीज की किस्म	अंकुरित होने की तादाद फी सैकड़ा	रिमार्क
दुधारा छटा हुआ	६०	आठ प्रयोगों की औसत
भारी बीज		
हल्का बीज	४०	

इस नतीजे से मालूम होता है कि बीज की दुधारा छटनी से उनके अंकुरित होने की तादाद में कुछ भी फर्क न आया। इसमें एक प्रकार से उल्टा नुकसान ही रहा; क्योंकि ४० फी सैकड़ा बीज 'फ्ल्यू' से ऊपर उड़गया। इसमें करीब २ आधा बीज ऐसा था जो अंकुरित हो सकता था।

धारवार अमेरिकन कपास

सबके अन्त में धारवार अमेरिकन कपास के प्रयोग किये गये। इस कपास का बीज धारावार के पास कुर्तकोटी नामक एक गांव से मँगवाया गया था। इसकी छटनी फी सैकड़ा नोचे लिखे अनुसार हुई।

भारी बीज	हल्का व फ्ल्यू से उड़ाये हुए बीज	कंकर, मिट्टी, व रुई के गुच्छे बगैरह
----------	----------------------------------	-------------------------------------

८१	१३	४
----	----	---

ये बीज नीचे बतलाये अनुसार अंकुरित हुए।

बीच की किस्म	अंकुरित होने की तादाद	रिमार्क
१ बिना छेंटे हुए बीज	७९	आठ प्रयोगों की औसत
२ भारी छेंटे हुए बीज	८८	
३ फ्ल्यू से उड़ाये हुए हल्के बीज	५६	

इस बार के प्रयोग मे उड़ाये हुए बीजों के अंकुरित होने को संख्या बहुत अधिक रही। इन बीजों मे अच्छे बीजों की तादाद भी कुछ आधक थी। इससे यह नतीजा निकला कि पंखे की गति इस बीज की छेंटनी के लिये ज्यादा नेज थी, जिस के कारण अच्छे बीज भी ऊपर उड़ गये थे।

उपरोक्त प्रयोगों के नतीजों का सारांश यह है।

(१) बोने के लिये साधारण हैसियत के किसान जो बीज काम मे लाते हैं, वे बहुत हल्के दर्जे के रहते हैं और उनमें से बहुत थोड़ी तादाद में बीज अंकुरित होते हैं।

(२) भारी व उनम बीजों को अलग कर लेने से वे ज्यादा तादाद में अंकुरित होते हैं ।

(३) गेहूँ, ज्वार व दूसरे बिना रेशेदार बीजों को छाँटने के लिये जो औजार काम में लाये जाते हैं वे कपास के बीजों की, (जिन के साथ रुई के परमाणु लगे रहते हैं) छटनी में काम नहीं देते । अतएव कपास के भारी बीज अलग करने के लिये पहले उनको आटे के पानी में डुबो कर रुई के रेशों को दबा देने की आवश्यकता है । इसी प्रकार भारी बीज को छाँटने के लिये मामूली फटकने की मशीन से काम नहीं चलता । इसलिये उसमें कुछ परिवर्तन करना चाहिये ।

(४) कपास के बीजों पर जो रुई के रेशे लगे रहते हैं उनको आटे के पानी में डुबाने के बाद चित्र नं० १ में बतलाई हुई मशीन में भर कर फिराना चाहिये । इस तरकीब से बहुत कम स्वर्च में बीज तैयार हो जाते हैं ।

(५) बीजों को छटनी के यन्त्र द्वारा अलग २ करने में उसके अंकुरित होने की तादाद फी सैकड़ा ८ से लगा कर ३५ सक बढ़ती है ।

बीज की तादाद

एक एकड मे कितना बीज बोया जाना चाहिये, यह बात निश्चय-पूर्वक नहीं बतलाई जा सकती । ज्यादा फैलने वाली जातियों का बीज कम लगता है और कम फैलने वाली जातियों

का ज्यादा। इसके अतिरिक्त अगर बोज खराब और हलके दर्जे का होगा तो ज्यादा बोना पड़ेगा। फिर भी साधारण तौर से एक एकड़ में ९-१० सेर से ज्यादा बोज न बोना चाहिये।

जुताई

दूसरी कसलों की तरह कपास की खेती के लिये भी गहरी जुताई हितकर है। जैसा कि हम पहले कह चुके हैं कपास के पौधे को भली प्रकार फलने फूलने के लिये वायु की ज़रूरत होती है। जिस जमीन में वायु का प्रवेश ठांक नहीं होता, वहाँ कपास का पौधा अच्छी तरह नहीं पनप सकता। इसलिये जुताई के द्वारा खोत की मिट्टी इतनी मुलायम, भुरभुरी और नर्म कर देना चाहिये कि जिस से जमीन में हवा का आवागमन बराबर होता रहे। इसके लिये आवश्यक है कि खरीफ की कसल के कटते ही देशी हल चला दिया जाय। हमारे यहाँ के किसान बखर से ही खेत जोतते हैं। किन्तु इससे जुताई अच्छी नहीं होती। किसानों को ध्यान रखना चाहिये कि कपास की खेती के लिये अच्छी कमाई करने की बड़ी ज़रूरत है।

अकोला में किये हुए प्रयोगों से यह मालूम हुआ है कि बखर की उथली जोत को अपेक्षा हल द्वारा की हुई जुताई से पैदावार अधिक होती है। नागपुर के कॉलेज फॉर्म पर भिन्न-भिन्न प्रकार की जुताई के नतीजों का निरीक्षण किया गया जिस से यह मालूम हुआ कि हल द्वारा की गई गहरी जुताई से

फायदा होना न होना दा मुख्य स्थानीय तत्वों पर अवलम्बित है।

(१) जिस साल, विशेषकर जुलाई मे, बारिश हल्की गिरती है, उस साल गहरी जुताई करने से ज्यादा अच्छी पैदावार होती है।

(२) जिस साल बारिश भारी होती है और इसके साथ ही जहां जमीन मे पानी के निकास का प्रबन्ध ठीक नहीं रहता, उस साल वहां हल द्वारा की हुई गहरी जुताई से कसल को नुकसान पहुँचता है।

इस तरह जिन सालों में जुलाई मे बारिश हलकी होने से कसले अच्छी आईं और जिन मे बारिश ज्यादा होने से कम आईं, ऐसे कई सालों की ओसत देखने से हल द्वारा की हुई गहरी ओत ही विशेष लाभकारक मालूम हुई। यह भी मालूम हुआ कि जिन खेतों मे पानी का ठीक निकास हो जाता है, और जहां के पृष्ठ भाग के नीचे की जमीन खुली है, वहां हल द्वारा की हुई गहरी जुताई ही फायदेमन्द होती है। पर इसके विपरीत जहां खेत के गहरे तथा निचास पर होने के कारण पानी का निकास नहीं होता, वहां गहरी जुताई से नुकसान होता है।

इसका कारण स्पष्ट है। हम पहले कह चुके हैं कि कपास की फ़सल को फलने फूलने के लिये—उसको जड़ों की उन्नति के लिये—भूमि मे वायु प्रवेश की बड़ी ही आवश्यकता। मानवी- ही जीवन की तरह पौधों के जीवन मे भी वायु की अनिवार्य

आवश्यकता है। भूमि मे वायु पहुँचाने के लिये खेत को मिट्टी का मुलायम और नर्म होना जरूरी है। यह बात गहरी जुताई से हो सकती है। दूसरे शब्दों मे अधिक स्पष्टतया से यो कह लीजिये कि भूमि को इस योग्य बनाना कि उसमे हवा खेलती रहे यह गहरी जुताई ही का काम है। पर जिस प्रकार कभी कभी विशेष परिस्थिति मे अच्छी चीज भी बुरी हो जाती है, वैसे ही जिस जमीन मे पाना के निकास का प्रबन्ध नहीं है, वहां गहरी जुताई से इसलिये नुकमान पहुँचता है कि भारी वर्षा के समय गहरी जुताई वाले खेत मे दूसरे खेत से भी अधिक पानी भर जाता है। इसस जहां गहरी जुताई मे भूमि मे वायु-प्रवेश का मार्ग खुला होना चाहिये, वहां उलटा वह और भी बन्द हो जाता है। इसमे फसल को लाभ के बदले नुकमान हो जाता है।

सब बातों का विचार करते हुए हम कपास की खेती के लिये गहरी जुताई ही की सिफारिश करते हैं, पर इसमे भी अधिक जोर की सिफारिश हम खेत को ढाल देकर नालियों के द्वारा वर्षा के फालतू पानी को निकाल देने के लिये करते हैं।

मालवा की काली भूमि के लिये तो गहरी जुताई की और भी अधिक आवश्यकता है। जैसा कि हम पहले कह चुके हैं कि इस भूमि मे कपास के पौधों के लिये अच्छी भोजन सामग्री रही हुई है। कपास को फसल को यह भूमि बहुत कुछ मुश्ताकिक पड़ती है। अगर यह कहा जाय तो कुछ भी अतिशयोक्ति न होगी

कि कपास की फसल के लिये यह सब से अच्छी भूमि है। पर यह अधिक चिपचिपीश होने के कारण बारिश के दिनों में इसके ढेले बन जाने हैं। इससे इसमें वायु-प्रवेश का मार्ग बन्द हो जाता है। इसलिये कपास की सब से अच्छी पैदा लेने के लिये काली मिट्टी वाले खेत में गहरी जुताई के साथ साथ वर्षा के फालतू पानी के निकास का भी योग्य प्रबन्ध होना चाहिये।

बोना

मध्य-भारत और खास कर मालवा तथा निमाड़ आदि प्रान्तों में दो फन वाली नाईं से कपास की बोनी की जाती है। मध्य-प्रान्त में बड़े किसान तीन दांत वाले अरगड़ा नाम के औजार से और छोटे किसान बखर के पीछे बास के पोले ढुकड़े की नली लगा कर उससे बोनी करते हैं। हमारी गय में नीमाड़ और मालवे में 'अरगड़े' से काम लेना ज्यादा फायदेमन्द है, क्योंकि इससे एक बार में दो के बजाय तीन 'चांस' बोये जा सकते हैं। इसका उपयोग करने से बोनी में ज्यादा किफायत होता है, और समय भी बचता है। हाँ, पहाड़ी जिलों में 'अरगड़ा' या दो फन (दांत) की नाईं से बोनी नहीं की जा सकती। क्योंकि खेतों में पत्थर होने से ये औजार काम नहीं दे सकते। इसलिये ऐसे जिलों में एक फन (दांत) की नाईं का उपयोग ही फायदेमन्द है।

॥ चिकनी या चिपकने वाली।

बोनी के सम्बन्ध में दूसरा सबाल समय का है। तजुर्बे से मालूम हुआ है कि कपास की बोनी जल्द करना विशेष महत्व का है। अकोला में प्रयोग द्वारा बतलाया गया है कि बारिश गिरने के पहले सूखी जमीन से बोनी करना लाभदायक है। पर यहाँ यह बात स्मरण रखना चाहिये कि उस खेत में नींवा आदि किसी प्रकार के घासपात नहीं रहने चाहिये। नहीं तो ज्यादा उत्पन्न का मुनाफा निर्दार्दि के खर्च के कारण घट जायगा।

सन के उपरान्त कपास की फसल बारिश शुरू होने के पहले बोई जा सकती है। बारिश के पहले बोनी करने से यह फायदा है कि बीज को उगने को समय मिलता है और जोर शोर की बारिश शुरू होने के पहिले छाटे छोटे पौधे मच्छूत और सुदृढ़ हो जाते हैं।

कोई कोई किसान जल्दी बोनी करने के सम्बन्ध में यह रक्का करते हैं कि अगर प्रारम्भ में बारिश हागई पर फिर उसने खींच करदी तो इसमें जमीन ठीक तरह से न भीगने के कारण पौधे मर जावेंगे। यह आशंका सच है। पर क्या बिना किसी प्रकार की जोखिम उठाये कोई फायदा हो सकता है। तिस पर भी कपास जैसी वस्तु के लिये ऐसी जोखिम उठाना कोई बड़ो बात नहीं है। इसमें जोखिम सिर्फ़ इतनी ही है कि फी एकड़ थोड़े से बोज का नुकसान हो जायगा।

कपास के पौधों के बीज का अन्तर।

मध्य भारत और राजपूताने में कपास बहुत धना याने पास २ बोया जाता है। दो चांस के बीच में भी कम कासला रखा जाता

है। प्रयोगों से मालूम हुआ है कि कपास की फसल की दो कतारों या दो चाँसों में १॥ फूट का (करीब एक हाथ का) अन्तर रहना चाहिये। दो पौधों के बीच मे कितना अन्तर होना चाहिये, यह ज्यादा फैलते हैं, उसके दो पौधों मे कम से कम आधे या पौन हाथ का अन्तर रखना चाहिये। मालवी, निमाड़ी, रोमिया, आदि जाति के पौधों मे एक या सबा बालिश का फासला रखना चाहिये। पौधों को बहुत ज्यादा पास पास रखने से उनको बाढ़ मे रुकावट पहुँचती है। वे फैलने नहीं पाते। इससे पैदावार कम होती है।

कुलपाई ।

कपास के पौधे जब पांच छः अंगुल ऊँचे होजावे तब उन पर कुलपे या डोरे चलाना चाहिये। बरसात का मौसम खत्म होने के बाद एक दो बार डोरा देना जरूरी है। इससे खेत जलदी नहीं सुखेगा और काली जमीन नहीं फटगी। यदि डोरे नहीं दिये जावगे तो जमीन फट जायगी और पौधे सूख जायेंगे। इसका स्वाभाविक परिणाम यह होगा कि पैदावार कम होगी।

फसल का हेर फेर ।

फसल के हेर फेर की क्यों आवश्यकता है, उससे क्या क्या फायदे हैं, इस सम्बन्ध में हम पहले लिख चुके हैं। कपास की फसल जो भी हेर फेर कर बोने हो में फायदा है। हम समझते हैं

कपास के पहले ऐसी फसल बोना चाहिये जो उसके लिये जमीन में भोजन सामग्री छोड़ जावे। मिठ हाथर्ड कपास के पहले मूँग-फली का काश्त करने की सलाह देते हैं। नागपुर के प्रयोगो से यह भी मालूम हुआ है कि कुलथी के बाद कपास बोने से बड़ा कायदा हाता है। वहाँ जब कपास के बाद कपास बोया गया तो प्रति एकड़ ३२२ मेर कपास पैदा हुआ। पर जब वही कुलथी के बाद बोया गया तो उसकी पैदावार प्रति एकड़ ६०५ मेर हुई। लग भग दूना फर्क पढ़ गया। ज्वार के बाद कपास बोने की पद्धति हमारी राय मे पैदावार की दृष्टि मे ठीक नहीं है। इससे अच्छा तो यह है कि गेहूँ, चना और नुअर के बाद कपास बोया जावे।

सन के बाद कपास बोने से भी बड़ा कायदा होता है।

कपास और पानी का निकास।

हम पहले कह चुके हैं कि कपास के खेत में पानी के निकास का योग्य प्रबन्ध होना चाहिये। इसके बिना कपास का पौधा भली प्रकार फल फूल नहीं सकता। खेती के अनुभवी विद्वान् जानते हैं कि कपास का छोटा पौधा अपनी जड़ों के चारों तरफ ज़रूरत से ज्यादा पानी बर्दाश्त नहीं कर सकता। इसके कारण हैं। खेतों में पानी निकास न होने से उनमें पानी भर जाता है। इसका नतीजा यह होता है कि मिट्टी के कणों के बीच को जगह पत्ती से भर जाती है। इससे कपास के पौधों की जड़ों को हवा कम मिलने सकती है। उनका दम घुटने लगता है। क्यों कि पौधों के जीवन

के लिये भी हवा की उतनी ही जरूरत है जितनी कि मनुष्यों के जीवन के लिये। हवा की इस रुकावट से दूसरा नुकसान यह होता है कि इससे बेक्टेरिया नामक उन सूक्ष्म जीवाणुओं का कार्य बन्द होजाता है जो जमीन में रहे हुए स्वभाविक खाद से अथवा हवा से पौधों के लिये नाईट्रोट के रूप में भोजन सामग्री तैयार करते हैं। इससे पौधे भूखों मरने लगते हैं और उनका भूखों मरना उनकी पत्तियों के पीली पड़ने से मालूम होता है। इसके अतिरिक्त खेत के अधिक गीले रहने से कपास के पौधों की मुख्य जड़े जमीन के अन्दर नहीं घुसने पातीं और बाद को जो दूसरी जड़े निकलती हैं वे तड़क जाती हैं। वे ज्यादा पानी की ओर बढ़ने से मुँह मोड़ती हैं और भूमि की सतह की ओर दौड़ती है। जमीन लगातार गीली रहने के कारण यदि जड़ों की यह प्रवृत्ति एक दफा कायम हो चुको तो बाद में जमीन का गीरापन दूर करने के लिये कितने ही प्रयत्न क्यों न किए जावे पौधों की हालत नहीं सुधर सकती। पौधा ठिगना ही बना रहेगा। उसकी जड़े नाकिस होजावेगी। इसका स्वभाविक परिणाम यह होगा कि पैदावार कम होगी।

अमेरिकन कपास की खेती

हमारे किसान भाई अमेरिकन कपास को विलायती कपास कहते हैं। यह कपास देशी कपास की अपेक्षा अधिक बारोक, कोमल और चमकीला होता है। इसके तन्तु भी अच्छे निकलते हैं। इसके सूत से जो कपड़ा बनाया जाता है वह बड़ा ही मुलायम और चमकीला होता है। देशी कपास की अपेक्षा इसका मूल्य भी अधिक रहता है। कपड़े बनानेवाले कारखाने इसको बहुत ज्यादा पसन्द करते हैं। वे इसे बड़ी चाह से खरीदते हैं। इसकी रुई बहुत सफेद होती है।

इस कपास की सफल खेती के लिये कुछ बातों पर ध्यान देने की आवश्यकता है। एक तो यह है कि इसकी खेती केवल उन्हीं स्थानों में होनी चाहिये जहाँ सिंचाई का काफ़ी प्रबन्ध हो; जहाँ नहर हो या सभ्य पर सिंचाई के लिये यथोचित पानी मिल सकता हो। जहाँ सिंचाई का यथोचित प्रबन्ध नहीं, वहाँ भूलकर भी इसे बोने का विचार न करना चाहिये। दूसरी बात यह ध्यान में रखना चाहिये कि जहाँ बैसाख और जेठ में सिंचाई का प्रबन्ध हो सकता हो वहाँ इसकी खेती करना चाहिए। तीसरी बात यह है कि जिन खेतों में पानी भर जाता हो

उन खेतों में इसे कभी न बोना चाहिए। चौथी बात यह है कि बिलायती कपास को देशी कपास में बिलकुल अलग रखना चाहिए, क्योंकि देशी कपास में मिल जाने में इसके गुणों में कमी आजाती है और इसकी कीमत बढ़ जाती है।

जमीन

इसकी अच्छी काश्त के लिए दुमट या गंतव्यली जमीन, जिसमें स्वाद अधिक पड़ा हो, अच्छी होती है। जो भूमि देशी कपास के योग्य होती है वही इसके लिए भी योग्य हो सकती है। ढालू स्थान पर इसे कभी न बोना चाहिए। इसके अतिरिक्त चिकनोट भूमि, जिसमें पानी 'पड़ने व सिचाई करने के पीछे दरारे फट जाती हैं, इसकी खेती के लिये बिलकुल बेकाम हैं। वह भूमि भी, जो ऊसर भूमि के निकट हो उसके लिए काम की नहीं है। ऐसी भूमि जिसमें पानी शीघ्र सूख जाता हो और जिसमें जड़ें सुगमता से नीचे चली जावें, इसके लिए बहुत अच्छी होती है। ऐसी भूमि में इसकी बोंडी बहुत फूलती है और उपज बहुत अधिक और अच्छी होती है।

खेत की तैयारी

जिस तरह पीयत के देशी कपास के लिए खेत तैयार किये जाते हैं, उसी तरह अमेरिकन कपास के लिए भी करना चाहिये। सियालू की फसल कटने के बाद ही जितना जलदी हो सके उतना ही जलदी खेत को जोत डालना चाहिए। लोहे के हल्लों से इस

खेत की जुताई करना चाहिए। कानपुर के प्रयोग-हेत्र के अनुभव से यह मालूम हुआ है कि इसको जुताई के लिए लोहे के हस्त बहुत अच्छे होते हैं। पहली जुताई के बाद खेत को समनल कर लेना चाहिये और देशी हल से जुताई करनी चाहिए, जिससे घास-पात खेत से निकल जाय। जिस खेत में काँस तथा अन्य भाँति के घास-पात होते हैं वहाँ इसको उपज में बड़ी हानि पहुँचती है।

बोनी

इस कपास को बोनी के दो तरीके हैं—एक छिटकवाँ, और दूसरा हल के पीछे कूरण में। देशी और विलायती दोनों कपासों को कूरण में बोना अच्छा होता है। जब हल के पीछे बोया जाय तो एक कलार से दूसरी कलार का अन्तर २॥ फीट से ३ फीट तक होना चाहिये। अनुभवी कृषि-विद्या-विशारदों का कथन है कि इस कपास को अच्छी उपज प्राप्त करने के लिए इसे देशी कपास की तरह बैशाख और जेठ के बीच में बोना चाहिए। यह समय पञ्जाब, संयुक्तप्रांत और मध्य प्रदेश के लिए तो बहुत ही अच्छा है। दूसरे प्रान्तों के लिए भूमि व आवहन का ध्यान रखकर काम करना चाहिए।

इस कपास की बुआई सियालू की फसल काटने के बाद जितनों जल्दी हो सके उतनी जल्दी करनी चाहिये, क्योंकि देर में बोने से इसकी उपज अच्छी नहीं होती। इसे सर्दी अधिक लगती है, और देर से बोई हुई फसल पौष, माघ तक खिलती रहती है।

उस समय सर्वी के कारण इसकी थोड़ी बराबर नहीं खिल पाती। उस पर भी अगर कहीं पाला पड़ गया तो सारी फसल का सर्वनाश हो जाता है। इसीलिए हमने पहले कहा कि जहाँ जेठ और बैशाख में सिंचाई का प्रबन्ध न हो सके वहाँ इसका बोना ठीक नहीं। इतने पर भी यदि बोना पड़े तो वर्षा होते ही बोना चाहिए। बीजारोपण के पहले जमीन को योग्य तादाद में पानी देना चाहिए। जब भूमि में पानी सूख जाय और मिट्टी में आल या नमी बनी रहे तब इसका बीज बोना चाहिए। एक एकड़ में ५ सेर या एक पक्के बीघे में ३ सेर बोज पड़ता है। जब इसका बीज हल के पीछे कूरण में बोया जाय तो एक कूड़ से दूसरे कूड़ का कासला करते हैं। हाथ याने २॥ फीट का हांना चाहिए। अच्छे कमाये हुए और ताक़तवाले खेत में कुदरती तौर से इसके पौधे बढ़ होते हैं। इसलिए उनको ज्यादा जगह की ज़मीन होती है। अमेरिकन कपास का पौधा माड़दार होता है। वह देशी कपास की तरह लम्बा और सीधा नहीं होता। इसलिए देशी कपास के अनिस्वत विलायती कपास के पौधे के लिए ज्यादा जगह की ज़रूरत होती है। अच्छे विलायती कपास एक पोधे पर ४०० मे लेकर ५०० तक छोड़ियाँ (भिटना) लगती हैं। ऐसी स्थिति में अमेरिकन कपास के पौधों को फलने-फूलने के लिए काफी जगह न मिली तो उसे साफ रोशनी न मिल सकेगी और इससे उसकी शाखाएँ छोटी रह जायेंगी, फूल थोड़े आयेंगे और छोड़ियाँ (भिटने) छोटी और कम लगेंगी।

वैसे तो सब तरह के कपास के लिए छाया का होना हानिकारक है, पर अमेरिकन कपास के लिये तो उसका होना बहुत ही बुरा है। यहाँ यह बात ध्यान में रखना चाहिए कि अमेरिकन कपास के साथ-साथ अरहर (तुश्र) न बानी चाहिए। अगर इसके बोने की जरूरत हो तो १० कूड़ कपास के बाद १ कूड़ जल्द होने वाली अरहर का बो देना चाहिए। अरहर के कूड़ पूर्व पश्चिम में होने चाहिए। अरहर को कूड़ में बोना चाहिए। उसे कपास के बीज में मिलाकर बाने की आवश्यकता नहीं।

निराई और गुड़ाई

जैसा कि हम पहले कह चुके हैं, अमेरिकन कपास का पेड़ देशी कपास के पेड़ से ज्यादा फैलाव का होता है। देशी कपास के पेड़ की तरह वह लम्बा नहीं होता। इसकी बहुत सी शाखाएँ इधर-उधर निकली हुई रहती हैं। जब पहली निराई या गुड़ाई हो जाय तो कमज़ोर पेंडो को उखाड़ कर फेंक देना चाहिए ताकि एक एक उम्दा पेड़ २ सं. ग। फुट के फासले पर रह जाय। अगर अमेरिकन कपास के पौधों को पास पास रहने दिया तो रुई की पैदावार कम हो जायगी। इस कपास के बोने की ठोक ठोक दूरी जो कानपुर फार्म के तजुबे से लाभकारक मालूम हुई है वह पेड़ में पेड़ तक २ फीट और कूड़ से कूड़ तक २॥ है। इसके अतिरिक्त यह बात भी ध्यान में रखना चाहिये कि अमेरिकन कपास की उत्तम से उत्तम उपज प्राप्त करने के लिए

खेत में रहे हुए घास-पात को बिलकुल साफ कर देना चाहिए। काँस, जंगली मोथा आदि उपज को बरबाद करने वाली कोई भी चीज़ खेत में न रहने देना चाहिए। जब कपाम क्रतारों में बोया जाता है तो उसकी गुड़ाई निराई देशी हल में आसानो से हो सकती है। इसमें बक्क, मेहनत और सरका सब में किफायत होती है।

खेत में अन्य प्रकार के पौधे

अबकमर यह देखा जाता है कि अमेरिकन कपाम के खेत में देशी कपास के कुछ पौधे भी उत्पन्न हो जाने हैं। इसलिए देशी कपास के पौधे ज्यो ही दिखाई दें, ज्यो ही उन्हे उत्पाद कर फेंक देना चाहिए। नहीं तो उनमें अमेरिकन कपास के पौधों को नुकसान पहुँचने का डर रहेगा। यहाँ यह सवाल उठता है कि अमेरिकन कपास के पौधों और देशी कपास के पौधों की पहचान किस प्रकार की जावे। हम इस पर जीचे थोड़ा सा प्रकाश डालते हैं—

जैसा कि ऊपर बर्णित हो चुका है, अमेरिकन कपास का पौधा, जब पूरा बढ़ जाता है, तब वह देशी कपास से छोटा, झाड़दार और अधिक फैला हुआ होता है। उसके पत्ते चिकने और अधिक चौड़े होते हैं। देशी कपास की अपेक्षा अमेरिकन कपास के फूल बड़े होते हैं। देशी कपास का फूल या तो सफेद या गहरा पीला होता है और उसके बीच में लाल धब्बे

होते हैं। अमेरिकन कपास के फूल हल्के पीले रंग के और बौद्धि होते हैं। उन पर लाल घब्बे नहीं होते। अमेरिकन कपास की बोंडी गोल, चिकनी और बड़ी होती है, पर देशी कपास की बोंडी नुकीली, करकरी और छोटी होती है। देशी कपास की बोंडी के केवल ३ फॉके होती हैं। इसके विपरीत अमेरिकन कपास की बोंडी में ४, ५ फॉके होती हैं।

सिंचाई

जैसा कि ऊपर कहा जा चुका है अमेरिकन कपास बारिश होने से पहले ही सीचकर बोया जाता है। इसके बाद की सिंचाई बर्षा पर बहुत कुछ अवलम्बित है। यदि बर्षा समय पर होती रहे तो निचाई की आवश्यकता नहीं रहती। जब पौधे मुरझाये हुए दिखाई दे उस समय सिंचाई करनी चाहिए।

खाद

अमेरिकन कपास को खाद की उत्तरी ही जरूरत है, जिसनी कि देशी कपास को होती है। यहाँ यह बात ध्यान में रखना चाहिये कि इस कपास की अच्छी पैदावार उसी हालत में हो सकती है जबकि खेत में भलीभाँति खाद दिया गया हो और जुताई, गुडाई, निराई ठीक-ठीक हुई हो। यह बात सात्रित होनुकी है कि अच्छे मौके की जुताई खाद से ज्यादा काम देती है। अमेरिकन कपास को पैदावार उस खेत में अच्छी होती है, जिसके पिछली फसल में अच्छी तरह खाद दिया गया हो। बाबूजी अमे-

रिफ्ल कपास में ने ही स्वाद दिये जाने चाहिएं जो देशी कपास में अक्सर दिये जाते हैं।

कपास की बीमारियाँ

अन्य फसलों की तरह रई के पौधों पर भी कई तरह की बीमारियाँ हमला करती हैं। इनसे करोड़ों रुपयों का नुकसान हो जाता है। पाठक जानते हैं कि संसार भर में सबसे अधिक कपास पैदा करनेवाला देश अमेरिका का संयुक्त प्रदेश है। अंग्रेजी के विश्वकोष से मालूम होता है कि वहाँ इन रोगों के कारण प्रतिसाल कोई १८०००,०००० रुपयों का नुकसान होता है। हिन्दुस्थान और मिश्र आदि देशों में भी इनसे करोड़ों रुपयों का नुकसान होता है। कभी कभी सारी की सारी फसल चौपट हो जाती है! ईसवी सन १९११ में सिर्फ पजाब में कोई तीन करोड़ रुपयों का नुकसान हुआ।

जैसा कि हम पहले कहचुके हैं कि इन रोगों के निवारण का सबसे अच्छा उपाय कृषि की पद्धतियों में उन्नति करना है। इस से उनमें अधिक जीवन शक्ति का सञ्चार होगा। इसके अतिरिक्त कपास की ऐसी जाति पैदा करना जिसमें अन्य सब गुणों के साथ साथ रोगों का मुकाबला करने की अच्छी ताकत हो। हेरफेर कर फसल बोना, गहरी जुताई करना आदि बातें भी कपास के रोगों के निवारण में अच्छी सहायक होती हैं। इससे उत्तरता हुआ उपाय यह है कि रोग लगे हुए पोधों को उस्वाड़कर जला दिये जावें।

यह उपाय रोग लगने के आरम्भ में करना चाहिये, जिसमें वह अधिक न फैल सके।

जो कीड़े देशी कपास को नुकसान पहुँचाते हैं, वही अमेरिकन कपास को भी नुकसान पहुँचाते हैं। इनमें सूँड़ी नामक इल्ली सबसे अधिक नुकसान पहुँचाती है। नीचे लिखी कार्रवाई करने से पौधे को इसके नुकसान से बहुत कुछ बचा सकते हैं।

(१) शुद्ध में जैसे ही यह मालूम पड़े कि किसी बोंडी में सूँड़ी लगी है तो हाँशियारी में उन सब बोडियों को, जिनमें सूँड़ी लगी हो, पौधों पर संतोड़ लो और फिर सब को इकट्ठा करके दूर फेंक दो, ताकि सूँड़ी ज्यादा न बढ़ने पावे।

(२) कपास के खेत के आस पास भिड़ी न बोओ, क्यों कि यह डल्ली भिड़ी को बहुत चाहती है। अतएव ज्यों ही कपास के गूलर तैयार होने लगते हैं, त्यों ही भिड़ी को छाड़कर वह कपास पर हमला कर देती है। अगर कपास के आस पास भिड़ी के पौधे हों तो उन्हे कपास में फूल आने के पहले ही उखाड़ कर फेंक दो।

(३) पौधों के घने होने के कारण और अच्छी तरह से निराई न होने के कारण भी कीड़े लग जाते हैं।

अमेरिकन कपास के पौधों के पत्तों में एक कोड़ा लगता है जिसे 'पत्ती लिपटौआ' कहते हैं। यह कीड़ा पत्तियों को अपने ऊपर लपेट लेता है और खाजाता है। यह कीड़ा अक्सर देशी

कपास के पौधों की पत्तियों पर भी पाया जाता है। इसे भौमा भी कहते हैं। जब पत्तियाँ लिपटी हर्दि दिखार्दि दे तो फौरन उन सबको तोड़ कर एक टीन के कनस्टर में—जिसमें कि एक हिस्सा मिट्टी का तेल और तीन हिस्सा पानी हो—डालते जाओ और जब सब कीड़े बालों पत्तियाँ इकट्ठी हो जायें तो दूर लंजाकर फेक दो।

आलू की खेती

आजकल हिन्दुस्थान में आलू का प्रचार बहुत बढ़ रहा है। लोग इस की साग का बड़ी चाह में खाते हैं। कुछ शताब्दियों पहले लोग इसे जानते भी नहीं थे। इसका मूल उत्पत्ति स्थान अमेरिका है। स्पेन देश के लोगों ने पहले युरोप में इसका प्रचार किया। इसके बाद यह जर्मनी और आस्ट्रेलिया में पहुँचा। भारतवर्ष में सब से पहले इसकी लोती सूरत नगर में की गई और धीरे धीरे वह अन्य प्रान्तों में भी बोया जाने लगा।

आलू की खेती के लिये उपयुक्त जमीन

यो तो हर एक जाति की जमीन में आलू पैदा हो सकता है, लेकिन इसके लिये वह जमान उत्तम है जिस में पानी का निकास अच्छा होता हो, जिस में आलू के लिये अधिक पोषक पदार्थ हों तथा जिस में चूने की कंकरी का भी कुछ भाग हो। लाल मिट्ठी बाली भूमि भी आलू के लिये अच्छी समझी जाती है। इसमें उत्तर कर भरी और पिली मिट्ठी बाली भूमि मुफ़्रीद मानी गई है। आलू की खेती के लिये नरम जमीन का होना बहुत जरूरी है। जिम खेत की मिट्ठी के ढेले हाथ से दबाने पर बिखर जावे, वह आलू की खेती के लिये याग्य होता है, बर्तन की उसकी जमीन की गहराई काफी हो। जिस जमीन में पानी भरा रहता है, वह आलू के पोषक के लिये अच्छी नहीं समझी जाती। काली मिट्ठी बाली जमीन भी आलू की खेती के लिये ठीक नहीं मानी जाती, पर वह सन तथा गावर के ग्याद के द्वारा आलू की काश्त के योग्य बनाई जा सकती है। इसी हिक्मत से हल्की जमीन भी आलू की खेती के लायक हो सकती है।

आलू के लिये मातव्वर जमीन होनी चाहिये। साथ ही मे बह ६, ७ इच्छ तक खुली होनी चाहिये। मुलो से हमारा मतलब जमीन की ऐसी मिट्ठी से है जो हाथ में लेते ही बिखरने लगे। इस जमीन के पास अगर पानी का संचय हो तो और भी अच्छा।

फसल का बदलना

आलू के पहले खेत में जो फसल बोई जाती है, उसका आलू को फसल पर बहुत असर गिरता है। इसके पहले अगर फली की जाति की कोई फसल बोई जावे तो आलू की खेती पर उसका स्वाद सरीखा अमर होगा। पर आलू के पहले अक्सर मका बोई जाती है। लगे हाथ एक ही खेत में आलू की फसल दो साल के ऊपर तक बोते जाना ठीक नहीं। ऐसा करने से जमीन में रोग की जड़ बैठ जाने का धोका रहता है। अगर जमीन में आलू के रोग की जड़ जम गई तो उसके निवारण के लिये उस खेत में गेहूँ या मूँगफली की फसल बोना लाभदायक है।

खेत की तैयारी

आलू की खेती के लिये गहरी जुताई की बड़ी आवश्यकता है। इससे आलू की खेती पर बड़ा ही अच्छा प्रभाव पड़ता है। गत २५ वर्षों में जर्मनी ने आलू की खेती में ८० फी मढ़ी और अमेरिका के संयुक्त देश ने ४० फी सदा उपज बढ़ा ली है। युरोप में जर्मनी का आलू सब से बढ़िया भाना जाता है। इसका कारण यह है कि वहाँ के किसान बड़ी मेहनत के साथ खेत को जुताई करते हैं। वे अपनी जमीन को नरम और पोली बना कर तथा उसमें उपयुक्त स्वाद देकर उसे उपजाऊ बनाते हैं, और फिर उसमें आलू की फसल बोते हैं। खेती विद्या से जानकारी रखने वाले हमारे पाठक जानते होंगे कि आलू के पौधे को जड़ बहुत

गहरी जाती है। देखा गया कि एक खेत में यह जड़ १२ इंच तक नीचे गई। दूसरी जगह २४ इंच तक गहरी गई। फ्रान्स देश में गहरी जुताई किये गये एक खेत में यह ७२ इंच तक नीचे पहुँच गई। जैसा कि हम ऊपर कह चुके हैं कि आलू के लिये गहरी और अच्छी जुताई करना बहुत फायदेमन्द है। कम से कम ३ में ८ इंच तक गहरी जुताई करना चाहिये। जुताई के समय जो बड़े बड़े मिट्टी के ढेले जमीन के ऊपर आजावे उन्हें फुड़वा देना चाहिये। जुताई के समय इस बात का भी स्थात रखना चाहिये कि किसी प्रकार का घास-पात, कांस व सर-पत-बार घत में न रहने पावे।

बीज ।

कहने की आवश्यकता नहीं कि “जैसा बीज वैसा फल” की कहावत जिस प्रकार दूसरी फसलों के लिये लागू है ठीक वैसे ही वह आलूकी फसल के लिये भी लागू है। इसके लिये भी हष्ट पुष्ट और निरोग बीजों के चुनने की ओर ध्यान देने की बड़ी जरूरत है। हम समझते हैं कि आलू के बीज में नीचे लिखे हुए गुणों का हाना आवश्यक है।

(१) बीज में बीमारियों का मुकाबला करने की ताकत हो अर्थात् ऐसी निरोगी जाति का बीज चुना जावे कि जिस पर या तो बीमारी का असर ही न हो और अगर हो भी तो बहुत कम।

(२) बीज में अधिक से अधिक फसल पैदा करनेकी ताकत हो।

(३) ऐसे बोज बोने चाहिये जिनके पौधों में बड़े बड़े और हृष्ट पुष्ट आलू लगे ।

(४) जलदी पकने वाला बोज हो ।

बन्बई कृषि विभाग के भूत पूर्व डायरेक्टर डॉक्टर मेन महाशय इटली के आलू के बीजों का बाने के लिये ज्ञार से सिफारिश करते हैं । आपका कथन है कि इटली के बीजों में रोग लगने की सम्भावना नहीं रहती । गुण में भी वह अपनी सानी नहीं रखता । यूरोप के तमाम देशों के आलू से वह श्रेष्ठतर होता है । उसकी अद्भुत शक्ति अच्छी होती है । देशी बीजों में भारत की गरम आव हवा के कारण अद्भुत शक्ति ठाक नहीं होती । अतएव बोज के लिये इटली के आलुओं को चुनना हो लाभकारक है ।

इसवी सन १९२२ में बन्बई प्रान्त के कृषि-विद्या-विशारद मिं जी० एस० कुलकर्णी लड्डन से भारत को लौटत समय इटली के आलुओं की जांच करने के लिये वहाँ की राजधानी रोम नगर गये । आपने जांच पढ़ताल करने के बाद जो रिपोर्ट लिखी है, वह मनोरंजक है और उसका संक्षिप्त आशय हम नीचे देते हैं—

“इसवी सन १९२२ में मैं रोम पहुँचा और वहाँके ब्रिटिश राजदूत को अपने आने के उद्देश्य की सूचना दी । उन्होंने मुझे ‘अन्तर्राष्ट्रीय कृषि-संस्था’ (International Institute of Agriculture) मे भेजा । यहाँ फसलों के रोगों के लिये एक जुषा विभाग है । मैं उक्त विभाग के अध्यक्ष प्रो० ट्रिवायरो से मिला । वे कृपा कर मुझे उक्त संस्था की विशाल प्रयोगशाल (Labora-

tory) मेरे लेगये। मैं यह देख कर आश्चर्य-चकित होगया कि इटली मेरोनेवाली आलू की फसल फंगस तथा कीटाणुजनित रोगों से मुक्त है। हाँ, इसे कभी कभी ब्लाइट नामक बीमारी होती है जो दवा के छिड़काव से आराम करदो जाती है। यूरोप के अन्य देशों मेरोनेवाली आलू की फसल का जो अनेक तरह के राग लगते हैं उनका इटली मेरोनेवाली नामों निशान भी नहीं हैं”

“राम से मैं इटली के नेपल्स नगर गया। यह आलू की फसल का केन्द्रस्थल है। यहाँ मैं मिंलिटल नामक एक अंग्रेज सज्जन से मिला। ये विशाल पाये पर आलू का खेती करते हैं। इनका कृपा से मुझे आलू के बहुत से खेत देखने का सौभाग्य प्राप्त हुआ और इस सम्बन्ध की बहुतसी जानकारी भी प्राप्त की।”

“नेपल्स से मैं पार्टमा नामक एक उपनगर मेर गया। यहाँ एक कृषि कांसेज है। इसके डायरेक्टर प्रां० सायल बेस्ट्री से मिला। उनसे भी मुझे यहाँ मालूम हुआ कि इटली के आलू बहुत सी बीमारिया से मुक्त हैं। हाँ, काई १२ वर्ष के पहले मिश्र के टमाटो सब्जी के साथ फुनगा (Moth) नामक जीवाणु ने यहाँ प्रवेश पालिया था पर वह तुरन्त नष्ट कर दिया गया।”

श्रीयुत कुलकर्णी महाशय को रिपोर्ट से हमने उपराक्त उद्धरण इस लिये दिया कि हमारे विद्यार्थियों तथा किसानों का हृष्टि-कोण विस्तृत है। उन्हे देश देशान्तरों की खेती और फसल के हाल मालूम हो। वे अपने देश की फसल के सुधार के लिये अन्य देशों की ऊँचा जाति के अनाजों का अपनी खेती मेर प्रयोग करें

और अगर वे लाभ कारक जँचे तो उनका प्रचार करे। अब वह समय आगया है कि 'कुएँ के मेडक' बनने से काम नहीं चल सकता। अन्य राष्ट्रों के माथ हमें उन्नात की घुड़दोड़ में दौड़ना है। आगे निकलने में जीवन है और पीछे रहने में मृत्यु है, यह बात हमें स्वप्न में भी नहीं भूलना चाहिये।"

कहने का अर्थ यह है कि डॉक्टर मेन महाशय ने बानी के लिये इटली के बीज को काम में लाने की सलाह दी और मिं कुलकर्णी के प्रत्यक्ष अनुभव भी उनका समर्थन करता है।

इसके अतिरिक्त अनुभव स यह भी पाया गया है कि खेत से ताजा निकाले हए आलू की गाठो (Tubers) को बाने के काम में लेने से उनके गल जाने या मड़ जाने का भय रहता है। इन्हे कुछ मास तक धरती पर ल्याया में फैला कर रखना चाहिये। बोरो में भरने तथा देर लगाकर रखने में उनके बिगड़ जाने का भय रहता है। सुप्रसिद्ध कृषि-विद्या-विशारद डॉक्टर मेन महोदय उक्त बात का समर्थन करते हुए लिखते हैं,—

"इसके अतिरिक्त एक बात और ज्यान देने योग्य है, वह यह है कि बीज के लिये चुने गये आलुओं को कुछ मास तक पढ़े रखना चाहिये। ऐसा करने से उनकी अद्भुत रण शक्ति बढ़ेगी और वे बीज की दृष्टि से अधिक उपयागी हो जावेंगे। ताजे आलू चाहे कितनी ही सावधानी से क्यों न चुने गये हो उनकी अंकुरण शक्ति उन आलुओं के सुकाबले में कम होगी जो कुछ मास से जमा कर रखे गये हैं। आलू का बोज कम से कम दो मास तक

तो रकमा रहना ही चाहिये। अनुभव से यह ज्ञात हुआ है कि खेत से निकालने के बाद सात मास तक तो आलू की अंकुरण शक्ति बढ़ती रहती है। इसके बाद फिर वह कम पड़ने लगती है।” डॉक्टर महोदय ने इस सम्बन्ध में जा प्रयोग किया था उमकी तालिका नीचे दी जाती है।

बीजों के सञ्चय कर रखने की अवधि	दो मप्त्ताहमें प्रति- शत जितने पौधे अंकुरित हुए उन की संख्या	तीन मप्त्ताह में प्रतिशत जितने पौधे अंकुरित हुए उनकी संख्या
--------------------------------------	---	---

मास	X	X	प्रतिशत
२॥	,	X	२०
३	“	५०	प्रतिशत
३॥	“	४०	“
४	“	५०	“
४॥	“	६०	“
५	“	१०	“
६	“	८०	“
७	“	१००	“
८	“	८०	“
९	“	६०	“
१०	“	४०	“

जैसा कि ऊपर कहा गया है आलू की कम्पल की असफलता का एक कारण यह है कि बीजों की उत्पादन शक्ति के ठीक हुए बिना ही वे खेनो में बो दिये जाने हैं। इसके अतिरिक्त और भी कारण हैं जिन्हे भुलाने से काम नहीं चल सकता। कृषि विद्या के जानकार ज्ञानने हैं कि फुनगा (Moth) और बँगड़ी नामक दो बीमारियाँ ऐसी हैं जो बहुधा सञ्चय-गृह में रक्खे हुए बीजों को लग जाया करती हैं। आलू बोनेवाले किसान इन दो भयङ्कर कीड़ों को आलू के बीज तथा कसल के लिए जानी दुश्मन समझते हैं।

समझदार किसानों को चाहिए कि वे खेत में बोज बोने के पहले उसकी भली भाँति जाँच करा ले और जिन बीजों में उपरोक्त रोगों के लक्षण डिखाई दे उन्हे कदापि न बोवे। क्योंकि आलू का वह बीज जिस फुनगा (Potato moth) लगा है कदापि अकुरित नहीं हो सकता। बँगड़ी (Ring disease) नामक रोग से सताया हुआ बीज अंकुरित भन्ने ही हो जाय, परन्तु उससे उत्पन्न हुआ पौधा अवश्य मर जायगा। माथ ही वह पानवाले अन्य पौधों को भी नुकसान पहुँचायगा। हमने कई बार बाने के लिये तैयार रक्खे हुए बीजों की परीक्षा की गई है और उनमें में अधिकांश बीजों को रोगप्रस्त पाया है।

नीचे हम खेड़ ताल्लुके में की गई इसी प्रकार की एक परीक्षा का उदाहरण देते हैं। ३८५६ बोये जानेवाले बीजों की जाँच करने पर जो फल निकला वह इस प्रकार है:—

(१) २६६९ अर्थात् ६९२ प्रतिशत बीज अच्छी और बोने योग्य दशा में पाये गये ।

(२) २५३ अर्थात् ६६ प्रतिशत बीज बँगड़ी (Ring disease) रोग से प्रस्त पाये गये ।

(३) २६८ अर्थात् ७७ प्रतिशत बीज कुनगा (Potato moth) से इस प्रकार प्रस्त पाये गये कि वे अधिक उपयोगी नहीं कहे जा सकते ।

(४) १३५ अर्थात् ३५ प्रतिशत बीज कुनगा (Potato moth) से इतने प्रस्त थे कि वे किसी काम के नहीं रहे ।

(५) ३६७ अर्थात् ९५ प्रतिशत बीज खोखे की बीमारी (Dry rot) से प्रस्त पाये गये ।

(६) १३३ अर्थात् ३५ प्रतिशत बीज अँसुओं (Eve-buds) से गहित होने के कारण अँकुरित होने योग्य न थे ।

उपरोक्त उदाहरणों से पता चलता है कि ७ प्रतिशत बीज उगाये जाने के कदापि योग्य न थे । ६६ बँगड़ी (Ring disease) रोग से प्रस्त थे । इसी भाँति १७ प्रतिशत दूसरे बीज भी रोग अथवा अन्य किसी न किसी कारण से अयोग्य थे । कहने का मार्गश यह है कि भारतवर्ष के प्रायः सभी स्थानों में आलू के लिये काम में लाये जानेवाले बीजों का एक तिहाई भाग किसी न किसी कारण से बोने योग्य नहीं रहता और यही कारण है कि उनकी उपज में भी कमी होती है । यह भी देखा गया है कि प्रायः ६१ प्रतिशत किमान ऐसे बीजों को काम में लाते हैं, जिनमें

८० फोसदी से भी कम बीज निरोगी और अंकुरित होने के योग्य होते हैं।

स्वोखा (Dry rot) नामक रोग के अतिरिक्त आलू को नुकसान पहुँचानेवाली दूसरी बीमारियाँ, जैसा कि हम ऊपर कह चुके हैं, फुनगा और बँगड़ी हैं।

फुनगा नामक रोग आलुओं को खेत और गोदाम दोनों स्थानों पर हानि पहुँचाता रहता है। इसमें बहुत सावधानी रखने की आवश्यकता है। इस दुष्ट रोग के प्रभाव में पौधों की अकुरण शार्क बिलकुल नष्ट हो जाती है। कृषि विभाग बम्बई का अनुभव है कि यदि आलू के बीजों की ऑस्युए (Eye buds : निकलने के बाद मिट्टी चढ़ादी जावे तो उपराक्ष रोग पौधों को बहुत कम हानि पहुँचा सकेगा। ऐसा करने में आलू के पौधों की जड़ हट होती है तथा उन्हे मिट्टी से आहार भी अधिक प्राप्त होता है। कहने का तात्पर्य यह है कि किसानों को आलू को लगाने वाले इस रोग से बहुत सावधान रहना चाहिये। खेड़ ताल्लुके के किसानों का तो यहाँ तक कहना है कि आलू की फसल का १० से १५ प्रतिशत हिस्सा केवल इसी एक रोग के कारण नष्ट हो जाता है।”

बँगड़ी (Rung disease) का रोग यद्यपि साधारणतया उतना हानिकारक नहीं है जितना कि फुनगा, परन्तु यदि समय पर इस रोग से पौधों को बचाने का उपाय न किया गया तो यह निःसन्देह कहा जा सकता है कि पौधों की अंकुरण शक्ति को

हानि पहुँचानेवाले सब कारणों में प्रधान कारण यही रोग होगा। किसानों का कहना है कि इस रोग की अधिकता का सबसे खास कारण रोगी और निकम्मे बीजों का उपयोग है। क्योंकि यदि बीज रोगी और निकम्मा है तो पहले तो उमर्म औंकुर फृटेगे ही नहीं और यदि औंकुर फृटे भी तो एक या दो मास बाद पौधा नष्ट हो जायगा। इसलिये बीज चुनते बक्त हमें इस बात पर पूरा ध्यान रखना चाहिये कि बीज किसी राग में प्रस्त तो नहीं है? नहीं तो हमारे मारे प्रयत्न व्यर्थ जावेगे।

कई लोग किफायत करने के लिये छोटा बीज बोते हैं। इससे पैदावार कम होती है। हमें यहाँ यह याद रखना चाहिये कि जैसा हम बीज बोवेंगे वैसा ही हम फल पावग। उनमें आलू वही है जो बड़ा, गाल और अण्डे के आकार का होता है। जिस जाति के आलू की ओरेज ज्यादा गहरी नहीं होती और भीतर का गृदा सफेद या मलाई के रग का होता है, वही उनमें माना जाता है। पोले गुंडे का आलू खराब होता है और उबालने पर चिकना हो जाता है।

बीज का परिमाण

जुदे जुदे प्रान्तों में आलू की खेती के लिये गंत में बीज डालने की नादाद जुदी जुदी है। कहीं कहीं प्रति एकड़ १२ मन में पन्द्रह मन तक बीज डालते हैं। कहीं इससे कुछ कम डाला जाता है। पर हमारे खेती में प्रति एकड़ बाहर मन बीज ठीक है।

बीज कैसे बोया जाय

बड़े आलू काट कर बोये जाते हैं और छोटे आलू वैसे ही समूचे बोये जाते हैं। हमारे भाग में आलू को काट कर लगाना अच्छा है क्योंकि इसमें अगर उन में कोई गेंग होगा तो वह दिखलाई पड़ेगा। आलुओं को काटते समय इस बात पर ध्यान रखना जरूरी है कि वे इस तरह काटे जावे कि हर एक टुकड़े पर दो आंखे रहे। हमारे पाठकों ने आलुओं पर आंखों की तरह कुछ गड्ढे देखे होंगे। बस वे ही आलू की आंखे कहलाती हैं। काटे हुए टुकड़ों को चीटियों तथा दूसरे कीड़ों से नुकसान पहुँचने का डर रहता है। इसलिये काटें ए भाग पर चुने की बुरकी डाल देना चाहिये।

यहां भी यह बात ध्यान में रखनी चाहिये कि एक ही खेत के आलू फिर से उसी खेत में न बाये जावे क्योंकि ऐसा करने में आलू को जाति व पैदावार दोनों में कमी आ जाती है। इसके अतिरिक्त ज्यादा पके हुए आलुओं को बोने के काम में न लाना चाहिये। आलू की गांठों वो बोने के पहले यदि उन्हे “फार्मालिन” के घोल में डुबो कर सूखा लिया जाय तो पौधों को रोग होने की कम सम्भावना रहेगा।

बोनी की तरकीब

जैसा कि हम पहले कह चुके हैं आलू की खेती के लिये गहरी जुताई की आवश्यकता है। इसमें कम से कम सात आठ

इच्छ की गहरी जुताई होना चाहिये। जुताई के समय जो बड़े बड़े ढेले ऊपर आवे उन्हे फुड़वा देना चाहिये। खेत की मिट्टी को भुरभुरी और मुलायम कर देना चाहिये। इसके अतिरिक्त जमीन को मात इच्छ तक खुली रखना चाहिये, जिस में उम में वायु का प्रवेश होता रहे। उसके बाद हल का पट्टियां लगा कर पन्डह से अठारह इच्छ के फासले में या ने दो बिलास के फासले से चाँस निकालना चाहिये। इसके साथ ही खेत को पानी देने के लिये बीस फूट पर एक आड़े पाट का निकालना जरूरी है।

खेत में बनाये हुए उक्त चाँसों में विधि पूर्वक काटे हुए आलू के टुकड़े डालकर उन पर मिट्टी छोड़ना चाहिये। मिट्टी छोड़ने के बाद पानी देना चाहिये। आलू के टुकड़े छ से लगाकर बाहर इच्छ के फासले में लगाये जाने चाहिये। पानी छोड़ने के बाद बीज पर मिट्टी की पपड़ी जम जाती है। इसलिये यह आवश्यक है कि चाँस के बीच में जो पाल आती है उसे हल डालना चाहिये। ऐसा करने का परिणाम यह होगा कि पाल की जगह चाँस और चाँस की जगह पाल हो जायगा। पीछे इस चाँस में पानी देना चाहिये वह भी डतना हा कि वह पाल के सिरे तक नहीं पहुँच सके।

बीज के आलू चाँस म चार इच्छ में कम गहरे नहीं डालना चाहिये। बीज के कम गहरे डालने में उत्पन्न कम होती है। अच्छी जुताई और कमाई हुई जमीन में चार इच्छ में ज्यादा गहरा बीज डालने से पैदायश ज्यादा होती है।

खाद ।

हमन पहले लिखा है कि ढोरो के मल मूत्र और गोबर से तैयार किया हुआ कम्पोस्ट खाद कई फसलों के लिये अत्यन्त उपयोगी है । आलू की फसल के लिये भी इस खाद को हम बड़े जोगे से विफारिस करते हैं । प्रति एकड़ १५ से २० गाड़ी तक खाद देना काफी होगा । मनुष्य के विष्टा का यथा विधि बनाया हुआ खाद भी आलू की फसल के लिये बहुत मुफीद होता है । कुछ कृत्रिम खाद भी इसके लिये बहुत उपयोगी सिद्ध हुए हैं, पर भारतवर्ष के किसानों की स्थिति ऐसी नहीं है कि वे इन कामती खादों का उपयोग कर सके । इसलिय हम यहां के किसानों के लिये ढाग के गोबर, मल-मूत्र तथा अन्य कूड़ा-करकट से बनाया हुआ कम्पोस्ट खाद ही के उपयोग पर ज्यादा जोग देते हैं । आग चल कर हम इस फसल के लिये अलग-अलग प्रयोग द्वारा पर जिन-जिन खादों का उपयोग हुआ है और उन से जो जो नतीजे निकले हैं उन पर भी कुछ लिखोगे, पर हमारा जोर गोबर तथा मनुष्य के विष्टा के खाद ही पर रहेगा जो किसानों के लिये बहुत ही सुलभ है । मारी राय में जुताई शुरू करने के पहले खेत में १५ या २० गाड़ी विधि-पूवक तैयार किये हुए कम्पोस्ट खाद को डाल देना चाहिये । अगर यह न मिल सके तो संदेह हुए गोबर के खाद की इतनी ही गाड़िया डलवा देना चाहिये । बम्बई प्रान्त के कुछ जिलों में किसानों ने अपनी

आलू की फसल पर गोबर के खाद के सफल प्रयोग किये हैं, उनका उल्लेख डॉक्टर मेन साहब ने Further investigations on Potato Cultivation in Western India" नामक पुस्तक में किया है। हम उसका अनुवाद नीचे देते हैं।

"खेड़ के अच्छे किसान प्रति एकड़ १२ गाड़ी गोबर का खाद देते हैं। इसके सिवाय वे आलू के खेत में काफी संख्या में भेड़ों को छोड़ते हैं जिसमें उनकी मीणानियां भी खाद के काम ने आ सके। इस प्रकार के खाद के देने से आलू की फसल में बहुत बड़ा कायद़ हुआ है। इसके कई उदाहरण हमारी नजरों के सामने हैं।

(क) "खेड़ जिले के बेठ नामक ग्राम के एक किमान ने ई० स० १९१७ में आलू के खेत में प्रति एकड़ १२ गाड़ी गोबर का खाद डाला और उसे जमीन में अच्छी तरह मिला दिया। इसके बाद उसने उसी खेत में ५०० भेड़े चार दिन तक रखदी। इसका नतीजा यह निकला कि उक्त खेत में प्रति एकड़ ११८४५ पौंड (१४८ मन ढाई सेर) आलू की फसल हुई। यह बात स्वरीप फसल की है।

(ख) ईसवी सन १९१७ पेठ के एक दृसरे किसान ने आलू के खेत में प्रात एकड़ १२ गाड़ी गोबर का खाद डाला और उसे जमीन में खूब अच्छी तरह मिला दिया। इसने खेत में भेड़ें नहीं बिठाईं। नतीजा यह हुआ कि उसे प्रति एकड़ ६४६० पौंड (८० मन ३० सेर) आलू की फसल प्राप्त हुई। यह हाल रब्बी की फसल का है।

(ग) आंसरा याम के एक किमान ने प्रति एकड़ १६ गाड़ी गोबर का खाद दिया और सदा को तरह उसे जमान में मिला दिया। इससे एकड़ के पांचवें १००८० पौंड (१२६ मन) फसल पैदा हुई। यहाँ यह बात ध्यान में रखना चाहिये कि ऐसे खेत में यह फसल बाँड़ गई था वह अपनी उपजाऊ शक्ति के लिये अच्छा प्रसिद्ध था।

(घ) मनचर नामक याम में एक। किमान ने रब्बी का फसल में १२ गाड़ी की एकड़ खाद डाला तो उस खेत में की एकड़ १२० मन २३ सेर फसल पैदा हुई।

मामूलों तार से उपराक्त खेतों की उपज अच्छी कहा जा सकती है। पर इसमें भी उद्यादा उपज खाम तार से रब्बी की फसल में हा मकता है। एक समय मनसर में इस बात के लिये इनाम निकाला गया कि जो कोई अपने खेत में आलू की सबसे अधिक फसल पैदा करेगा उसे यह इनाम दिया जायगा। एक किमान ने अपने खेत में २४ गाड़ी गोबर का खाद डाला। इसका फसल पर बहुत अच्छा असर गिरा। आप सुनकर आश्चर्य करेंगे कि उसके खेत की एकड़ १९६ मन १० सेर फसल पैदा हुई। इस जिले में यह सब से अधिक उपज थी। जो लोग साधारण तौर से खेती करते हैं, उन्हें बहुत ही कम उपज मिलती है। लोगों का अन्दाज है कि साधारण तौर पर इससे आधी भी फसल पैदा नहीं होती।

हमने १० स० १९१३ और १४ में कृत्रिम खादों के तजुर्बे भी

किये। खाद देने का तरीका इस प्रकार रखा गया। पहले खेत में प्रति एकड़ १००० पौंड में १२०० पौंड तक गोबरका खाद बिछाया गया और उसके साथ ही सल्फेट आफ अमानिया ८० पौंड, और सुपर फास्केट २० पौंड का मिश्रण तैयार कर खेतमें डाला गया। खाद का यह प्रयोग १० स० १५१४ की रब्बा को फसल में किया गया था। यहाँ यह ध्यान में रखना चाहिये कि कृत्रिम खाद का मिश्रण फसल के पौधे लगाने के कुछ ही पहले दिया गया था। इसके साथ ही दूसरे खेत में ऊपर बतलाये हुए परिमाण में केवल गोबर का खाद दिया गया और तीसरे में गोबर के खाद के साथ सुपर फास्केट व सल्फेट आफ अमानिया का खाद दिया गया। इन तीनों खेतों में नाचे बतलाय मुताबिक उपज हुई—

खेत नम्बर	खाद का किस्म	फी एकड़ उपज (पौंड में)
१	२	३
१	गोबर का खाद व ऊपर बतलाये हुए सब	१४,९१२
२	कृत्रिम खाद	११४६
३	गोबर का खाद, सुपर- फास्केट व सल्फेट आफ	१२६६.७
३½	अमानिया	

इससे यह साफ जाहिर होता है कि देशी खाद के साथ कृत्रिम खाद का उपयोग करने से फसल की पैदावार काफी तौर से बढ़ती है।

पिछले माल के तजुर्बों ने भी हमारी उपरोक्त बात की पुष्टि की है। एक बात और प्रगट है और वह यह है कि अगर कृत्रिम खादों में से सल्फेट ऑफ पोटाश कम कर दिया जावे तो उसके उपज में कहुत अधिक नार्न नहीं होता। नीचे लिखे हुए अकों से यह बात साचित होगी।

न० खाद (प्रति एकड़) का किस्म उपज प्रति पौँड पौँड में

१

२

३

१	केवल गोबर का खाद	१८.९२०
२	गोबर का खाद व ऊपर यतामे हुए कृत्रिम खाद व १५० पौँड सल्फेट	९९४३
३	गोबर का खाद कृत्रिम खाद व ११२ पौँड सल्फेट ऑफ पोटाश	१२६२०

त्वेत नं० २ व ३ की उपज की तुलना करने से यह बात सिद्ध होती है कि पाटोश का खाद कम कर देने से उपज में थोड़ परिमाण में कमी होती है। दूसरे कई तजुर्बों से यह भी

मालूम होता है कि आलू के स्वाद की दृष्टि से सल्फेट आफ अमोनिया नाइट्रोट आफ सोडा की अपेक्षा अधिक उपयोगी है। उदाहरण के जिये तीन खेतों में नीचे बतलाये मुताबिक स्वाद दिया गया तो उपज में काफी परिवर्तन दिखलाई दिया—

नं०	स्वाद	उपज प्रति एकड़ (पौँड में)
१	२	३
१	गोबर का स्वाद	१८७५
२	गोबर का स्वाद, सल्फेट आफ पोटाश १५० पौँड, सुपर फास्फेट ११२ पौँड, व सल्फेट अमोनिया १२० पौँड	१५६९९
३	गोबर का स्वाद, सल्फेट आफ पोटाश १५० पौँड सुपर फास्फेट ११२ पौँड व नायट्रोट आफ सोडा	१३८६६

ऊपर बतलाये हुए नतीजों से हम इस निर्णय पर पहुँचते हैं कि आलू की फसल को फी एकड़ नीचे बतलाये मुताबिक कृत्रिम स्वाद देना अच्छा फायदेमन्द होता है—

सल्फेट आफ पोटाश	१५०	पौँड
सुपर फास्फेट	११२	पौँड
सल्फेट आफ अमोनिया	१२०	पौँड

यदि नायट्रोट आफ सोडा कम कीमत में मिल सकता हो तो सल्फेट आफ अमोनिया की जगह उसका उपयोग करने में कोई हर्ज़ नहीं है। पर इससे यह न समझ लेना चाहिये कि उस में भी सल्फेट आफ अमोनिया के बराबर नाइट्रोजन रहता है।

अन्त में हम यह भी कह देना ठीक समझते हैं कि कृत्रिम खाद का मिश्रण गोबर के खाद के साथ जर्मान में मिला देने से बहुत ज्यादा उपज होते हुए देखी गई हैं। एक समय खेत में आलू की सब से ज्यादा फसल पैदा करने के लिये इनाम रखा गया था। उस वर्ष दा किसानों ने जिस तरह अपने खेतों में खाद दिया तथा उन्हें जितनी उपज प्राप्त हुई उसे हम निम्न कोष्टक में देते हैं—

खेत नं	खाद का परिमाण		उपज फी एकड़ (पौँड में)
	१	२	
१	गोबर का खोद २०००० पौँड	२	१५७००
२	गोबर का खाद १३००० पौँड, व २०० पौँड ऊपर बतलाये हुए कृत्रिम खाद का मिश्रण	३	१५३२४

इससे यह भी पता लगता है कि गोबर के खाद की मात्रा कुछ कम करके कृत्रिम खाद से उसको पूर्ति कर देने से भी काम चल सकता है।¹³

खाद के विषय में अन्य कृषि-विद्या विशारदों के मत

वर्दमान के कृषि-प्रयोग द्वेत्र में इस बात की परीक्षा के लिये प्रयाग किये गये कि गाय का गोबर, अरंडी को खली और हड्डी का चूरा, इन तानों खादों में से कौन सा खाद आलू की कसल पर सब से अच्छा प्रभाव डालता है। इस सम्बन्ध में जो नतीजे निकले उनसे मालूम हुआ कि अरंडी की खली का खाद, गाय के गोबर और हड्डी के चूरे के खाद से अधिक लाभदायक है। नीचे दी हुई तालिका से इस बात का पता चलेगा:—

उपज प्रति एकड़ सेरों में

खाद का परिणाम	१८९४-	१८९५-	१८९६-	१८९७-	१८९८-
	९५	६६	९७	९८	९९
	१	२	३	४	५
गोबर का खाद	९११५	९९०६	९३६६	९६६०	१०३८३
१२० मन					
अरंडी की खली का	७६६३	९३४८	१००२०	१०५९९	११३८८
खाद ३६ मन					
हड्डी का चूरा	५४६८।।	८२४४	९१०८	९३४८	१०५९६
१२ मन					
जिसमें कुछ भी					
खाद न दिया गया	२९६२।।	२५०२	३४४४	२१६०	२०८८

बंगाल के भूतपूर्व डायरेक्टर ऑफ एप्रीकल्चर मिंट डी० एल० राय, एम० ए०, एम० आर० ए० एस० अपने क्राप्स ऑफ बंगाल (Crops of Bengal) नामक प्रन्थ में लिखते हैं:—

‘निम्न लिखित खाद का मिश्रण आलू की खेती के लिये अत्यन्त लाभदायक मिश्र हुआ है—

गाय का गोबर	३०० मन	
राख	१०० मन	प्रतिएकड़
हड्डी का चूरा	१२ मन	
अरंडी की खली	६ मन	

इसमें जो गोबर दिया जावे वह बिलकुल सड़ी हुई हालत में होना चाहिये। अच्छा हो अगर हमारे किसान भाई इसी पुस्तक के किसी गत अध्याय में बताए हुये नरीके पर गड्ढे में गोबर का खाद तैयार कर उसे काम में लावे। उपरोक्त खादों में से हड्डी के चूरे का खाद पहली जुताई के बक्क डालना चाहिये। राख आखिरी जुताई के समय देना चाहिये और अरंडी की खली का खाद आधा तो पौधे लगाते समय देना चाहिये और आधी मिट्टी चढ़ाते समय।’

बंगाल के सुप्रसिद्ध कृषि-विद्या-विशारद स्वर्गीय बाबू नित्य-गोपाल मुकर्जी एम० ए० ने अपने हेरड त्रुक आफ इन्डियन एप्री-कल्चर (Hand-book of Indian Agriculture) नामक प्रन्थ में लिखा है—

“गोबर का खाद जमीन की तैयारी के बहु देना चाहिये। हड्डी के चूरे में गन्धक का तेजाब मिला कर उसे सुपर फास्टे मे परिणित कर लेना चाहिये और बीज बोने के बाद उसे खाद के काम में लाना चाहिये। केवल हड्डी के चूरे से आलू की फसल को ज्यादा लाभ नहीं होता क्यों कि यह घुलन शील पदार्थ नहीं है। नीचे दिये हुए पदार्थों के खाद आलू के लिये बहुत ही सामान्यक सिद्धध हुए हैं।

(१) ६ मन प्रति एकड़ बोन सुपर फास्टे, १८ मन प्रति-एकड़ अरण्डी की खली का चूरा। यह खाद बीजारोपण के पश्चात दिया जाना चाहिये।

(२) ४०० मन सड़े हुए गोबर का खाद, १५ मन राख अथवा चूना, १५ मन अरण्डी की खली का खाद—पहला यानी गोबर का खाद बीजारोपण के पूर्व दिया जावे और दूसरे दो अर्थात् राख, चूना और अरण्डी की खली के खाद बीजारोपण के अनन्तर दिये जावें।

अन्य अनुभूत प्रयोग

मिश्र २ मिश्रित खाद

१

गोबर का खाद	२०० मन	प्रति बीघा
राख	२५ मन	
हड्डी के चूरे का खाद	२ मन	
अरण्डी की खली का खाद	२ मन	

इन सबको मिलाकर एक बीघे में देने से आलू की उपज बहुत अच्छी होती है।

२

निम्न लिखित खाद भी आलू के लिये लाभदायक हैं:—

१ हड्डी का चूरा	२ मन	प्रति बीघा
अरंडी की खली	३ मन	
२ गोबर का खाद	१५० मन	प्रति बीघा
अरंड की खली	३ मन	
३ गोबर का खाद	२०० मन	प्रति बीघा
हड्डी का चूरा	३ मन	

३

कृषि-विभाग बम्बई नीचे लिखे खाद को आलू के लिये लाभदायक बनाता है:—

सल्फेट ऑफ पोटश	१५० पौंड	प्रति बीघा
एमोनिया सल्फेट	१०८ पौंड	
सुपर फार्मेट	११२ पौंड	

आलू और पोटाश

जिस जमीन में पोटाश का अंश अधिक रहता है, उसमें आलू की पैदायश बहुत अच्छी होती है। प्रोफेसर स्केन डेविड अपने 'Potash manuring on good Soils' नामक प्रन्थ में लिखते हैं—

“अन्य पौधों की अपेक्षा आलू के पौधे को पोटाश की सबसे अधिक आवश्यकता रहती है। जिस जमीन में पोटाश का अंश कम रहता है उसमें इसको फसल अच्छी तरह नहीं फलती फूलती। जिस जमीन में आलू बोये जायें उसमें पोटाश-जनित खाद् देने की बड़ी आवश्यकता है। जमीन में पोटाश द्रव्य पहुँचाने से आलू को उपज में आश्चर्यजनक उन्नति दिखाई दी है। जिस गोबर में स्थाय-द्रव्य का विशेष छाँश नहीं है अथवा जो मूत्र से परिपूरित नहीं है उसका खाद् देने से विशेष लाभ नहीं होता। ऐसे समय में जमीन में पोटाश-जनित खाद् देने की आवश्यकता है। मत-लब यह है कि अगर किसी जमीन में पोटाश की कमी है तो कृत्रिम या नैसर्गिक खादों के द्वारा उस कमी को पूरी करने को कोशिश करनो चाहिये”।

अन्य स्थानों के अनुभव

आसाम की ई० सन् १९०५ की लेण्ड रिकार्ड विभाग को रिपोर्ट में लिखा है कि प्रति एकड़ २० मन सरसों की खली का खाद् देने से ११३ मन १३ सेर आलू प्रति बीघा पैदा हुआ।

‘कानपुर कृषि प्रयोग केन्द्र की ई० सन् १९०३ की रिपोर्ट में मालूम होता है कि खूब सड़ा हुआ और ढोरों के पेशाब में लबा-लब गोबर का खाद् देने से आलू को फसल में अच्छी उन्नति दिखाई दी। सन् १९१३ प्रतापगढ़ के सरकारी फार्म पर आलू

के बीजों पर नीम की खली तीस मन प्रति एकड़ के हिसाब से दो गई तो निम्नलिखित परिणाम निकला—

आलू की जाति	उपज प्रति एकड़
फलुआ फर्खाबाद	२१३ मन
दार्जिलिंग	८८ मन
प्रतापगढ़ का सफेद छोटा आलू	४४ मन
मद्रासी आलू	६३ मन
कटुवा छोटा	३१ मन

इसी प्रकार १० सन् १९१५ में प्रतापगढ़ के सरकारी कार्म पर नीम की खली प्रति एकड़ दस मन देने से २९२॥३॥)। दो सौ च्यानवे रुपये साढ़े पन्द्रह आने के आलू उत्पन्न हुए। इसमें पचपन रुपये ढाई आने लब्ब होकर २३७॥—) दो सौ सैतीस रुपये तेरह आने प्रति एकड़ लाभ हुआ। कानपुर के सरकारी कार्म में नीम की खली के खाद और दूसरी किस्म के खादों का आलू

की खेती पर अनुभव किया गया तो परिणाम निम्नलिखित हुआ—

खाद की किसम	खाद का परिमाण प्रति एकड़	उपज प्रति एकड़ (मनों में)		
		१९०४-	१९५-	१९०६-
		१९०५	१५०६	१९०७
नीम की खली	४०।। मन	७४	१०४	२०।
कपास का फुजला	२२७ मन	८५	८४।।	१२०
मैले का खाद	७१७ मन	५१।।	८७	१०४
बिना खाद	४४	४३	४५

हमने ऊपर आलू में दिये जाने वाले विविध खादों का विस्तृत विवेचन किया है। साथ ही मे इस सम्बन्ध में कृषि-विद्या विशारदों को जो अनुभव हुए हैं उन पर भी प्रकाश डाला है। हम अब आलू की खेती के दूसरे पहलुओं पर विचार करना चाहते हैं।

सिंचार्इ

आलू की काशत मे पानी को बड़ी जरूरत होती है। यदि फसल को पानी उचित समय पर और उचित अंश मे मिल जाता है तो पैदावार बहुत अच्छी होती है। आवपाशी ऐसी होनी चाहिये कि न तो खेत मे पानी भरा रहे और न कभी वह सूखा पड़ा रहे। यदि

किसी स्थान पर पानी अधिक भर जाय तो नालिया द्वारा उसे निकाल देना चाहिये ।

निंदाई या गुड़ाई

जिस प्रकार दूसरी फसलों को खर-पतवार व धास-पात से बचाने की आवश्यकता होती है उसी प्रकार आलू के खेत को भी होती है । आलू लगाने के बाद एक महीने के अन्दर पहली निंदाई करना । बाद में आवश्यकतानुसार निंदाई करते रहना चाहिये । निंदाई द्वारा खेत साफ रखने से कीड़ों का डर कम हो जाता है, और आलू के भाड़ जोरदार हो जाते हैं ।

निंदाई की तरह आलू की फसल को गुड़ाई की भी बहुत जरूरत है । गुड़ाई से हमारा मतलब पौधों पर मिट्टी चढ़ाने से है । जब पौधे ६, ७ इच्छ के हो जायें तो उन पर मिट्टी चढ़ाना चाहिये । इसके बाद सिंचाई कर देना चाहिये । इसी प्रकार तीन बार मिट्टी चढ़ाना चाहिये । आलू की गाँठे भूमि के ऊपर लगती है । इसलिये यदि उनको प्रखर वायु या तेज पकाश से न बचाया गया तो उनमें खराबी पैदा हो जाती है । अतएव आलू के लिये गुड़ाई की व्यवस्था अनिवार्य है ।

गाँठों की खुदाई या बिनाई

आलू की फसल ४, ५ मास में पूरी हो जाती है । जब पौधों की पत्तियाँ पीली पड़ने व मुरझाने लगें, तब समझ लेना चाहिये कि आलू की गाँठे तैयार हो गईं । इस समय

सिचाई का काम बन्द कर देना चाहिये । जब जमीन सूख जावे तब उसकी पालियों को, जिनके अन्दर गाँठे भरी रहती हैं, खुरपों या फावड़े से पोली कर उनमें से गाँठों को ऊपर उठा लेना चाहिये । इसके पश्चात् बिनाई का काम शुरू कर देना चाहिये । यह काम बड़ी सावधानी के साथ करना चाहिये, क्योंकि यह बड़ा महत्वपूर्ण काम है और इसमें खर्च भी ज्यादा लगता है ।

गाँठों के ऊपर की पत्तियों को काट कर मवेशियों को खिला देना चाहिये । जब सब गाँठें बीनी जावें तब उनकी छँटनी कर लेना चाहिये । अथात् बड़ी बड़ी गाँठें एक तरफ, मँभली दूसरी तरफ और छोटी छोटी अलग । इनमें से बड़ी गाँठों को बेच देना चाहिये । छोटी छोटी गाँठों को खाने के अथवा चारे के उपयोग में लेना चाहिये ।

विशेष वक्तव्य

आलू का काशत करनेवाले कृपकों को नीचे की बाते सदैव ज्यान में रखना चाहिये ।

(१) बोने के लिये खेत को खूब गहरा जोतकर तथा उम्दा खाद देकर तैयार करना चाहिये ।

(२) प्रति वर्ष खोदने समय बीज के लिये अच्छे बीज चुन लेना चाहिये । ये बीज बहुत बड़े तथा बहुत छोटे नहीं होने चाहिये ।

(३) यदि बोने के लिये आलू बड़ा हो तो उसको काटकर बोना चाहिये और कटे हुए प्रत्येक टुकड़े में दो या तीन आँखों से

अधिक नहीं रखना चाहिये। इन कटे हुए टुकड़ों पर चूने की बुक्जनी छाल देनी चाहिये ताकि इनका रस न निकलने पावे और कटा हुआ भाग सख्त होजाय।

(४) बोने से पहने आलू को तृतीया या चूने के पानी में ईमिगो लेना चाहिये। ऐसा करने से फसल को बीमारी न होगी।

(५) सदैव भुरभुरी मिट्टी रखना चाहिये।

(६) खेत में कभी भरा हुआ पानी न रखना चाहिये।

○ █ █ █ █ █ ○ █ गन्ने की खेती █ ○ █ █ █ █ █ █ ○

हिन्दुस्थान में इस समय लगभग २॥। करोड़ एकड़ क्षेत्रफल में गन्ना बोया जाता है। पर इतनी खेती से भारत की शक्ति सम्बन्धी आवश्यकता पूरी नहीं होती। इस देश को हर साल करोड़ों रुपयों की शक्ति दूसरे देशों से मंगवाना पड़ती है। इसका बहुत सा भाग जावा से आता है। रही सही आवश्यकता को मारिशस और आस्ट्रेलिया हँगरी पूरी करते हैं। हिन्दुस्थान में शक्ति के उद्योग को बढ़ाने का बहुत बड़ा क्षेत्र पड़ा हुआ है। अगर इसी देश में यहाँ की जरूरत के मुताबिक ही शक्ति पैदा करली जाय तो देश को आर्थिक अवस्था पर बहुत ही अच्छा प्रभाव पड़ सकता है। लाखों आदिमियों को रोज़ी मिल सकती है। व्यापार में पड़ी चहल पहल पैदा हो सकती है। किसानों की

दया हरी भरी को जा सकती है। पर इस उद्योग को बढ़ाने के लिये—उसमें नई जिन्दगी डालने के लिये—गन्ने की खेती को बढ़ाना तथा उसमें योग्य सुधार करना आवश्यक है।

यद्यपि यहाँ गन्ने की खेती होती है, पर उसका रंग ढंग ठीक नहीं है। हमारे अपड़ किसान 'बाबा आदम' के जमाने के तरीकों से काम लेते हैं। इसका नतीजा यह होता है कि गन्ना की उपज भी कम होती है और उसमें शक्कर का हिस्सा भी कम रहता है। अब तो हमें इसकी खेती में क्रान्ति करने की जरूरत है। हमें इस बात के प्रयत्न करने चाहिये जिससे प्रति एकड़ गन्ना की उपज और रस की औरत में जहाँ बढ़ती हो वहाँ उसके पैदा करने का खर्च भी कम पड़े। यह बात दो हालतों में गुमकिन हो सकती है। एक तो आजकल पैदा किये जाने वाले गन्ने की अपेक्षा ज्यादा अच्छी जाति का गन्ना पैदा किया जाने। दूसरी यह कि गन्ने की खेती सुधरी हुई रीतियों से की जाय। इसके लिये ऐसी जाति के गन्ने की जरूरत होगी जिसकी जड़ें ज्यादा बढ़ने वाली हों, जिसमें बीमारी कम लगे, जिसमें रस की औसत तो बढ़ती जाय और डंठल की कम होती जाय। इसके साथ ही साथ इसके रस से बढ़िया दर्जे का गुड़ आसानी से बन सके। इसके बाद गन्ने की ज्यादा उभति पेलने की मामूली रीतियों में सुधार करने से हो सकती है। पेलने में उभति करने का काम बैल और भैसों के बदले तेल से चलनेवाले इंजिनों से ज्यादा सम्भव हो सकता है। भारत सरकार ने शक्कर के उद्योग के सम्बन्ध में

जाँच करने के लिये एक कमेटी कायम की थी। उसका नाम शुगर (शक्कर) कमेटी था। उसने अपनी रिपोर्ट में इन सभातों का बड़ा ही अच्छा खाका खीचा है। जो सज्जन इस सम्बन्ध में अधिक जानकारी प्राप्त करना चाहे उन्हें हम उक्त रिपोर्ट पढ़ने की सिफारिश करते हैं।

सुधरी हुई पद्धति से उपज में वृद्धि

जावा प्रभृति देशों में सुधरी हुई पद्धति से खेती करने के कारण गन्ना की पैदावार में बहुत ही अच्छी वृद्धि हुई है। भारतवर्ष में फी एकड़ शक्कर की औसत उपज १ टन (लगभग २८ मन), क्यूबा में २ टन, जावा में ४ टन से कुछ अधिक और हवाई टापू में ४॥ टन है। इससे पाठक समझ सकते हैं कि सुधरी हुई पद्धति के कारण जहाँ भारतवर्ष में एक एकड़ में पैदा होने वाले गन्ने में शक्कर का औसत एक टन पड़ती है, वहाँ जावा में चार टन पड़ती है। भारत में भी जहाँ जहाँ सुधरी हुई पद्धति से खेती की गई है वहाँ वहाँ पैदावार में अच्छी वृद्धि हुई है। शाहजहांपुर में प्रति एकड़ १०० पौंड नाईट्रोजन मिश्रित चनस्पतिक खाद देने से गन्ने की उपज पहले की अपेक्षा लगभग तिगुनी हो गई। पूना के पास माँजरी नामक फार्म पर इतना चनस्पतिक खाद दिया गया जिसमें ७१ पौंड नाईट्रोजन था। इससे वहाँ की गन्ने की पैदावार दूनी से ऊपर हो गई। खाद के असिरिक उक्त दोनों स्थानों के खेतों में पानी के निकास और भूमि में वायु पहुँचाने का भी उचित प्रबन्ध किया गया था।

गन्ने के लिये भूमि

वैसे तो गन्ने की खेती हर किस्म की जमीन में की जा सकती है, पर लाल रंग की मटियार भूमि उसके लिये सर्वोत्तम मानी गई है। अगर यह जमीन किसी नदी, नाले या तालाब के पास हो तो और भी अच्छा। इसका कारण यह है कि गन्ने को पानी की ज्यादा जरूरत रहती है। सुप्रसिद्ध कृषि-विद्या-विशागद मिं नित्यगोपाल मुकर्जी ने अपने भारतीय कृषि प्रन्थ (Hand Book of Indian Agriculture) में लिखा है कि गन्ने के लिये ऐसी जमीन चुनना चाहिये, जिसके नजदीक पानी का अच्छा संचय हो। इसके साथ ही साथ जिस भूमि में फॉसफरस का अधिक अंश हो, वह गन्ने की खेती के लिये बहुत ही अच्छी मानी गई है। बरद्वान, बाँर भूमि, मुर्शिदाबाद आदि स्थानों में गन्ने की अच्छी फसल आती है। जांच करने से मालूम हुआ है कि यद्यपि इन स्थानों को भूमि हल्के दर्ज की है, पर उनमें फॉसफरस का ज्यादा अश होने से गन्ने की अधिक पैदावार होती है। युरोप और अमेरिका के किसान गन्ने की खेती के लिये उस जमीन को पसन्द करते हैं, जिस में फॉस्फेट का ज्यादा हिस्सा होता है।

कोई-कोई सज्जन दुमट भूमि को भी गन्ने की खेती के लिये अच्छी समझते हैं।

काली जमीन

मालवा मे गन्ने की खेती अक्सर काली जमीन में की जाती है। कृषि-शास्त्र के कुछ विद्वानों ने गन्ने की खेती लिये इस जमीन की उपयोगिता को भी स्वीकार किया है। बम्बई सरकार ने गन्ने की खेती पर अप्रेज़ी मे एक पुस्तका प्रकाशित की है। उसमें लिखा है—

“गन्ने के लिये गहरी उपजाऊ और भुरभुरी जमीन की जरूरत होती है। इसके लिये सब से उम्दा जमीन दो से छः फीट तक की गहराई वाली काली भूमि होती है। इस प्रकार को जमीन में ऊपर मुरुम का हिस्सा होना चाहिये। छिक्कली और हलकी मुरुम की जमीन मे बार २ पानी देने की जरूरत होती है और गर्मी के दिनों मे अगर पानी की कमी पड़ गई तो फसल को बहुत ज्यादा नुकसान होता है। हलकी जमीन मे गन्ना बहुत ऊँचा नहीं बढ़ता और इसलिये उसकी ऊपज बहुत कम होती है। पर इस प्रकार की जमीन के गओ का गुड़ कई दिनों तक टिकता है और वह ऊँची जाति का होता है। गहरी काली जमीनों में पानी ज्यादा दिनों तक टिकता है। इन्हें भुरभुरी बनाये रखने के लिये गोबर का सड़ा हुआ खाद, हरी खाद आदि भारी खादों की जरूरत होती है। इस प्रकार की जमीनों मे प्राकृतिक रूप से गश्ता अच्छा बढ़ता है, पर यदि इस जाति की जमीन में पानी ज्यादा गिर गया, तो गन्ने को बीमारी लग जाने का डर रहता है। कछार की जमीनें

सौंटे की खेती के लिये अच्छी होती हैं और इनमें फसल बहुत दिनों तक टिकती है”।

बोने की तरकीब

हम पहले कह चुके हैं कि अब हमे कृषि की पद्धति में उन्नति करने की ज़रूरत है। गन्ने की खेती में जावा आदर्श है। उसने इस सम्बन्ध में बड़ी तरकीब की है। गन्ने की खेती में हमें उस देश से सबक लेने की ज़रूरत है। वहां पानी का निकास बहुत अच्छे ढंग पर किया जाता है। नालियां बना कर उनमें गन्ने बोये जाते हैं और बाद में ठोक समय पर उनमें मिट्टी चढ़ाई जाती है। सिंचाई सिर्फ इतनी की जाती है, जितनी कि गन्ने की फसल को ज़रूरत होती है। वहां पानी का दुरुपयोग नहीं किया जाता। इससे वहां इसकी जड़ों को बहुत अधिक हवा मिलती है। इससे जमीन में नाईट्रोजन इकट्ठा करने वाले कोटाणुओं को बड़ा उत्तेजन मिलता है। वे अपना काम ज्यादा जोर से करने लगते हैं। इससे जमीन की उपज शक्ति बढ़ती है। यह तो हुआ साधारण सिद्धान्त। अब हम यहां जावा की पद्धति के अनुसार गन्ने की खेती की तरकीब लिखते हैं।

जिस जमीन मे गन्ना बोना हो उसमे पहले सन (सनई) बो देना चाहिये। इसके बोने का सब से अच्छा तरीका यह है कि जिस दिन पहला पानी बरसे उस दिन एकड़ सवा या डेढ़ मन सन का बीज खेत में छिड़क दिया जाय।

बाद में देशी हलसे हलकी सी जुताई कर देना चाहिये, जिस से कि बीज जमीन के अन्दर आधा अंगुल दब जावे। बस बीज अपने आप उग आयगा। पानी देने अथवा निराई गुड़ाई करने की जरूरत नहीं। बीज बोने के ५० से ६० दिन बाद इसकी फसल को खेत के अन्दर जोत डालना चाहिये। हाँ, यहाँ इस बात का खयाल रखना जरूरी है कि इसकी फसल के फूल न आने लगें और इसका तना कड़ा न हो जाय। जोतने के पहले खेत में बेलन या हेगा (पाटा) चला देना चाहिये जिस से कि फसल लेट जाय। फिर हल से जमीन जात देना चाहिये जिससे ऊपर की मिट्टी नीचे और नीचे की ऊपर आ जाय। मतलब यह है कि फसल को जमीन में अच्छी तरह दबा देना चाहिये। यह काम हो जाने के बाद लगभग सवा या डेढ़ मास तक खेत को यो ही पड़ा छोड़ देना चाहिये। बाद में गन्ने की फसल लगाना चाहिये। अगर सन न बोया जाय तो गन्ने के पहले खेत में मूँगफली का बोना भी हितकर है।

इसके बाद कुँआर से कार्तिक तक याने आघे अकट्टूबर से अगवीर नवम्बर तक जमीन को हुशियारी से हलकासा ढाल दे देना चाहिये। इसके बाद चार चार फूट के फासले पर २ फूटचौड़ी और ६ इच्च गहरी नालियाँ बना देना चाहिये। इन नालियों से जो मिट्टी निकले उसे दो नालियों के बीच की खाली जमीन पर इकट्ठी करना चाहिये और नालियों के नीचे की जमीन को चार बैल से जुतने वाले

हल से ६ इक्कच गहरी जोत डालना चाहिये। नालियों का काम पूरा होते ही प्रति बोधा २० से २५ गाढ़ी तक अच्छा सड़ा हुआ गोबर का खाद् या कम्पोस्ट खाद् देना चाहिये। इसके बाद नालियों को फिर एक दफा पानी दे देना चाहिये। बाद में एक दफा गुरुदाई भी करना चाहिये, जिस से कि खाद् जमीन के अन्दर और अधिक सड़ने लगे।

जमीन की तैयारी का यह काम बहुत ही जरूरी है क्योंकि खास कर इसी तैयारी पर गन्ने की पैदावार का कम या ज्यादा होना मुनस्मिर है।

यह तो हुई खेती के लिये जमीन की तैयारी की बात। अब हम रोपे लगाने की किया को ओर अपने पाठकों का ध्यान आकर्षित करना चाहते हैं।

जब सेत में नालियां तैयार हो जाय तब कुछ दिन तक उन्हें बैसे ही छोड़ देना चाहिये। इसके बाद जमीन गर्म होने लगेगी। अतएव बोने के पहले नालियों को पानी दे देना चाहिये। बोनी का काम माघ या आधी फरवरी तक शुरू किया जाता है। कुछ कृषि-विद्या-विशारदों का मत है कि फरवरी या मार्च के महीनों में गन्नों की बोनी करने को अपेक्षा जल्द कर देने से ज्यादा फायदा होता है। वे जनवरी के दूसरे या तीसरे सप्ताह को इसके लिये ज्यादा अच्छा समझते हैं। अस्तु

प्रति बोधा ५००० गन्ने के टुकड़े कौकी होंगे। इन टुकड़ों का चुनाव बड़ी सावधानी से करना चाहिये। ये गन्ने के ऊपर बाले भाग

में से होने चाहिये। गन्ने के ऊपर के आधे भाग के टुकड़े इस प्रकार किये जाने चाहिये, कि प्रत्येक में तीन तीन आखे रहे। ये आंखें बड़ी व निरोग होनी चाहिये। ये टुकड़े उन्हीं गन्नों में से छाँटना चाहिये जिन में लाल सड़न या अन्य काई बीमारी न हो। जहाँ तक वने टुकड़ों को काटते ही रोप देना चाहिये। यदि उनको कुछ दिनों तक पटक रखना हो तो एक ठंडी जगह में हरे पत्ते व साँट के ऊपर के सिरों से ढक देना चाहिये। इस प्रकार इकट्ठे किये हुए टुकड़े पर दिन के वक्त थोड़ा पानी छिड़क देना चाहिये। पर जहाँ तक सम्भव हो तुरन्त के काटे हुए टुकड़ों ही को काम में लाना चाहिये क्योंकि इनमें ज्यादा जीवन शक्ति होती है।

रोपाई के वक्त इन टुकड़ों को इस तरह गाड़ना चाहिये कि उनकी आँखे आजू-बाजू पर रहे। ऐसा करने से सब अंखियाँ उगती हैं। जो आँखे गन्ने के नीचे दब जाती हैं वे नहीं उगतीं। इन्हें दो इच्छ से ज्यादा गहरे नहीं दबाना चाहिये।

बोने के दो दिन बाद पटली (नालियों के आसपास की जमीन) पर से करोब करोब दो इंच गहरी सूखी मिट्टी नालियों में डालना चाहिये। ऐसा करने से जमीन में पानी की नमी बनी रहती है और बरसात शुरू होने के पहले हर पन्द्रहवें दिन एक दफ़ा नालियों में पानी देना चाहिये और हर दफ़ा पानी देने के दो दिन बाद दो इंच भुरभुरी मिट्टी नमी को कायम रखने के लिये डालना चाहिये। ध्यान रहे कि आखिरी सिंचाई के बाद जून भास्त्र में (बरसात शुरू होने पहले) गन्नों पर मिट्टी चढ़ाने का काम

हो जाना चाहिये जिससे कि हरएक चांस के बीच में एक गहरी नाली जरूरत से ज्यादा पानी को निकाल देने के लिये तैयार हो जावे।

बरसात के खत्म होने के बाद सिर्फ निराई और दो सिंचाई की आवश्यकता होती है।

अन्य आयोजन

गन्ने की फसल बहुत लम्बी बढ़ती है इसलिये खेत में गन्ने के गिर पड़ने का भी डर रहता है। इसे रोकने के लिये एक एक थोम के गन्नों को इकट्ठा बाँध देते हैं। अगर फसल बहुत बढ़ गई हो तो सहारे के लिये बाँस गाढ़ दिये जाते हैं। गिरे हुए गन्नों में शक्कर का अंश कम हो जाता है और साथ ही उनका गुड़ भी हल्के दर्जे का बनता है। इसलिये हमेशा यहाँ बरदारी रखना चाहिये कि फसल सीधी खड़ी रहे। गन्ने की फसल ११ या १२ मास में पकती है। पकने की पहचान फसल के पीले रंग से या बाजू के पत्ते भड़ जाने से होती है। जब फसल पक जावे तब उसे जितना जल्दी हो सके पेर डालना चाहिये नहीं तो थोड़े दिनों में वह बिगड़ने लग जायगी और उसका गुड़ भी हल्के दर्जे का होगा।

सिंचाई

गन्ने की सिंचाई के सम्बन्ध में हम ऊपर लिख चुके हैं। पर यहाँ इसके सम्बन्ध में कुछ और लिखने की आवश्यकता प्रतीत

होती है। चावल को छाड़कर गन्ने सुखा पानो का लालची दूसरा पदार्थ नहीं है। पर इसका यह मतलब नहीं है कि इसे जम्भरत संज्यादा पानो दिया जाय। इसे शुरू की हालत में थोड़ा थोड़ा पर बार बार पानी देना चाहिये। एकदम इतना अधिक पानी न देना चाहिये जिससे वह खेत में भर जावे और भूमि में वायु का प्रवेश बन्द हो जाय। हमें यहाँ यह कह देना चाहिये कि इस फसल के लिए भी भूमि में वायु का प्रवेश अत्यन्त आवश्यक है। इस फसल के लिये जम्भरत से ज्यादा नभी और सूखापन दोनों ही हानिकारक हैं। ज्यादा नभी से जड़े खराब होती है और सूखेपन से वे तिढ़क जाती हैं। इसलिये आवश्यकता के अनुसार ही पानी देना चाहिये। हाँ, सिचाई का निर्णय करते समय गन्नों की जाति पर भी ध्यान देना चाहिये। किमी जाति को पानी की अधिक आवश्यकता है और किसी को उसमें कम। इसके साथ ही साथ यह भी याद रखना चाहिये कि शुरू के तीन या चार महीनों में इस फसल को पानी की जितनी आवश्यकता होती है उससे डगौड़ी या दुगुनी इसके बाद के तीन चार मास में होती है। बरसात स्तम्भ होने के बाद दो से लगाकर, आवश्यकतानुसार, चार सिचाई काफी है।

सिचाई और गन्ने की खेती की उन्नति

गन्ने की खेती की उन्नति का बहुतसा दारोमदार देश में सिचाई के योग्य प्रबन्ध पर है। जहाँ सिचाई का ठीक प्रबन्ध

नहीं है या जहाँ पानी मंहगा मिलता है वहाँ इसकी खेती में बड़ी रुकावटें पड़ती हैं। युक्त प्रान्त के कृषि-विभाग के डाइरेक्टर मिंट क्लार्क ने संयुक्त प्रदेश में गन्ने को खेती की यथेष्ट उन्नति न होने के कारणों का अनुसन्धान कर यह प्रकट किया है कि इस प्रांतमें (युक्त प्रदेश) गन्ने को फसल को हानि पहुँचाने वाला एक कारण मार्च से जून तक वर्षा न होने से शुष्कता का रहना है। यह शुष्कता केवल फसल को उगने ही में रुकावट नहीं डालती बल्कि इसके कारण खेती करने में खर्च भी अधिक पड़ता है। इस लिये जहाँ गन्ने की खेती की तरक्की का विशाल आयोजन हो वहाँ सिचाई की तो सबसे पहले आवश्यकता है।

खाद ।

गन्ने की फसल को दिये जाने वाले साधारण खादों का विवेचन हम ऊपर कह चुके हैं। हमारा ख्याल है कि भारतवर्ष के गरीब किसानों के लिये सड़े हुए गोबर का खाद या कम्पोस्ट खाद ही सब में अधिक मूलभ हैं। इस लिये हमने इन्हीं खादों के दिये जाने की सिफारिश का है। हाँ, खेत को फसल के बोने के लिये तैयार करने के पहले सन का हरा खाद देने पर भी हमने जोर दिया है। यह खाद भी किसान आमानी से उपलब्ध कर सकते हैं। पर इनके अलावा गन्ने की फसल को और भी खाद दिये जाते हैं। कृषि-विद्या-विशारदों ने इस सम्बन्ध में बहुत सं प्रयोग किये हैं। भारतवर्ष में अब पढ़े लिखे लोगों का भी ध्यान खेती की ओर जारहा है। बड़े पाये पर शकर को तैयार करने की ओर देश

के धनिकों का ध्यान आकर्षित हुआ है। ऐसी हालत में गन्ने की खेती की उन्नति के सब पहलुओं पर विचार करना आवश्यक है। हमारा यहाँ मतलब गन्ने की फसल को दिये जाने वाले विविध खादों से है।

बहुत से लोग गन्ने के लिये केवल सड़े हुए गोबर ही के खाद का काफी समझते हैं। उनका कथन है कि इस खाद से फसल को नाईट्रोजन की मात्रा मिल सकती है और उससे पैदावार में काफी वृद्धि हो सकती है। इसके विपरीत कई कृषि-विद्या-विशारदों का यह भत है कि गन्ने की फसल को नाईट्रोजन के साथ साथ फॉस्फरिक एसिड और पोटास जनित खादों को भी आवश्यकता रहती है। गोबर प्रभृति नाईट्रोजन जनित खाद से यद्यपि गन्ने की फसल तादाद में ज्यादा पैदा होती है पर उसमें शकर का अंश कम मिकदार में होता है। इसलिये कुछ कृषि-विद्या-विशारद इस प्रकार का खाद देने के पक्ष में है, जिससे गन्नों की उपज के साथ साथ शकर के अंश की भी वृद्धि हो। इस टूमरे शब्दों में यो कह लोजिये कि इस फसल को ऐसा खाद देना चाहिये जिससे यह फसल बहुत अधिक तादाद में पैदा हो और साथ ही इसके गन्नों में शकर की मात्रा भी ज्यादा हो। इन सब बातों का विचार कर कृषि-विद्या-विशारदों ने गन्नों के खादों की योजना की है। स्वर्गीय बाबू नित्य-गोपाल मुकर्जी ने अपने प्रख्यात अंग्रेजी ग्रन्थ Hand Book of Indian Agriculture में गन्ने की फसल के लिये निम्न लिखित खाद देने की सिफारिश की है।

(१) हड्डी का चूरा—बोनी के पहले १० मन प्रति एकड़ के हिसाब से देना चाहिये ।

अरण्डी की खली—३० मन प्रति एकड़ के हिसाब से बोनी के खाद् दो वक्त में देना चाहिये ।

(२) गाय का गोबर—रंपे लगाने के पहले ६०० मन प्रति बीघे के हिसाब से जमीन में डालकर उसे हल द्वारा मिट्टी में मिला देना चाहिये ।

(३) पौडरेट (मनुष्य के विष्ठा में राख मिला कर यह तैयार किया जाता है)—३५० मन फी एकड़ के हिसाब से बोनी के पहले देना चाहिये ।

(४) अरण्डी की खली का खाद् प्रति एकड़ ३५ मन के हिसाब से मिट्टी चढ़ाने के पहले देना चाहिये । यह खाद् दो वक्त में विभाजित कर देना चाहिये अर्थात् एक एक वक्त में सत्रह सत्रह मन देना चाहिये । इन्हें दोनों ही वक्त मिट्टी चढ़ाने के पहले देना चाहिये ।

(५) मछली का खाद्—उक्त बाबू साहब इसे बोनी के बाद प्रति एकड़ तीस मन के हिसाब से देने की सिफारिश करते हैं । (पर हम इसे देने के पक्ष में नहीं । जब अन्य अच्छे खाद् उपलब्ध हैं तो इसकी कोई आवश्यकता नहीं)

(६) कुसुम की खली का खाद्—बोनी के पहले और पीछे दोनों वक्त ३० मन प्रति एकड़ के हिसाब देना चाहिते ।

(७) राई या मरसों की खेती का खाद—बानो के पहले और पीछे ५० मन प्रति एकड़ के हिसाब से देना चाहिये।

(८) सुपर फॉस्ट आँफ लाईम २ मन प्रति एकड़

मल्फेट आँफ अमोनिया १॥ „ „ „

सल्फेट आँफ पोटाश १॥ „ „ „

इन तीनों चीजों का उपराक्त तादाद मे लेकर मिला लेना चाहिये और फिर सुटी भर कर पोधों के नीचे उस वक्त डालना चाहिये जब वे एक एक फीट ऊँचे हो जावे।

यह आखिरी मिश्रण बड़े महत्व का है। यूरोप और अमेरिका मे शकर की खेती पर यह सबसे ज्यादा काम मे लाया जाता है। यूरोप और अमेरिका मे कुछ लोग जर्मान मे हरी खाद हाँक देने के बाद सिर्फ २ लंकेट आँफ अमोनिया ही को काम मे लाने हैं।

मिठा हावड़ का कथन है—“जावा मे गन्ने को मल्फेट आँफ अमोनिया अधिक मात्रा मे देना बहुत ही अच्छा सिद्ध हुआ है। परन्तु भारतवर्ष के किसानों ने अभी तक इसको अधिक काम में लाना आरम्भ नहीं किया है। हिन्दुस्थान के कायलों की ग्वानों में पैदा होनेवाला अमोनिया मल्फेट अधिकांश रूप से जावा भेज दिया जाता है।

हिन्दुस्थान के जुदे जुदे प्रान्तों के कृषि विभाग ने बड़े अनु-सन्धान के बाद गन्ने की खेती के लिये कुछ खाद निश्चित किये हैं। बम्बई के कृषि-विभाग ने अलग अलग कृषि विद्या विशारदों

के द्वारा लिखवा कर जा सूचना पत्र प्रकाशित किये हैं उनमें से दो का अनुवाद हम नीचे देते हैं।

पहला सूचना पत्र

“बैसे तो इस फसल के लिये गोबर का खाद, मींगनियों का खाद, हरा खाद, खली का खाद, मछली का खाद और सल्फेट आँफ अमोनिया आदि खाद उपयोगी होते हैं; पर जमीन की गर्मी, मुलायमपन और पानी सोखने को शक्ति कायम रखने के लिये प्रति एकड़ी पीछे कम से कम २५ गाड़ी गोबर का खाद डालना ज़रूरी है। जहाँ यह खाद बहुत कम तादाद में मिलता हो वहाँ सारे खेत में खाद न डाल कर कंवल चाँसो ही में डालना चाहिये। जहा भेड़े खेतों में बैठाई जा सकती हों, वहाँ एक गाड़ी खाद के बजाय १२५ भेडों को एक दिन के लिये बैठाना चाहिये, जिस से कि गोबर के खाद की कमी किसी तरह पूरी हो जाय। भेडों का मूत्र खाद के लिये बड़ा उपयोगी होता है और इससे फसल की शुरू में अच्छी बाढ़ होती है।

जहाँ गोबर के खाद की कीमत की गाड़ी ३ रुपय से ज्यादा हो, वहाँ और सास कर चिकनों काली जमीनों में, बरसात के शुरू में सन बोकर उसके फूल आते ही जमीन को जोत देना चाहिये। यदि सन को फसल अच्छी हुई तो वह २५ गाड़ी खाद के बराबर काम देगी।

इसके अतिरिक्त सांटे की अच्छी फसल पैदा करने के लिये यह आवश्यक है कि जब पौधे बाढ़ की हालत में हों, तब उन

को दो या तीन बार शोध घुलनेवाले कृत्रिम खाद दिये जावें। इन खादों की मात्रा उनके नैत्रजन (Nitrogen) के परिमाण पर निरिचत करना चाहिये। कृत्रिम खादों में गन्ने के लिये कुसुम की खली, अरण्डी की खली, सल्फेट आँफ अमोनिया और मछली के खाद अच्छे समझे जाते हैं। इनको नीचे बतलाये हुए परिमाण में देना चाहिये—

(१) जब पौधा १॥ महीने का हो, तो १०० पौँड या आधी थैली सल्फेट आँफ अमोनिया और ५०० पौँड (२५० सेर) कुसुम की खली देना चाहिये ।

(२) जब पौधा ३ महीने का हो, तब १०० पौँड या आधी थैली सल्फेट आँफ अमोनिया व १०० पौँड (५० सेर) कुसुम की खली देना चाहिये ।

(३) जब मिट्टी चढ़ाई का काम चल रहा हो तब अरण्डी की खली २५०० पौँड (२० थैले) अथवा १२५० पौँड अरण्डी की खली व चिंगली मछली का ५०० पौँड खाद देना चाहिये ।

ऊपर बतलाये हुए सब खादों से एक एकड़ की फ़सल को बहुत कॉफो नाइट्रोजन मिल जाता है। ऊपर बतलाये हुए परिमाण केवल नहर से आबपाशी की जानेवाली जमीनों के बारे में हैं। जहां जमीन कुओं के पानी द्वारा सीची जाती हो अथवा वह नोतोब हो तो खाद की मात्रा आधी या तीन चतुर्थांश कर देना चाहिये। खाद देते समय यह स्थान रखना आवश्यक है कि हमेशा खाद को बुकनी बना लो जाय और वह पौधे से

३, ४ इच्छा की दूरी पर छाली जावे। खाद देने के पहिले ऊपर को मिट्ठी को खुरचा देना आहिये। सब प्रकार की खली के खादों में अरण्डी की खली का खाद बड़ा जल्दी अपना असर बतलाता है। सल्फेट आफ अमोनिया १५ दिन के अन्दर पौधों में अपना असर पैदा कर देता है, जो कि लगभग तीन महीने तक टिकता है। मछली का खाद देने से २ या ३ सप्ताह पहले फसल तैयार हो जाती है।

दूसरा सूचनापत्र ।

“मन्जरी फार्म तथा सतारा जिले के एक किसान के खेत पर गन्ने को फसल को दिये जानेवाले खाद के तजुर्बे किये गये। इन दोनों स्थानों में कुए के पानी से सिचाई होती थी। इन ‘तजुर्बों’ से यह मालूम हुआ कि गन्ने की खड़ी फसल को खली के खाद के साथ सल्फेट आॅफ अमोनिया देने से बहुत ही ज्यादा फायदा होता है।”

“यह एक निश्चित बात है जिस खाद में जितनी ज्यादा नाईट्रोजन की मात्रा होगी वह गन्ने की फसल के लिये उतना ही ज्यादा फायदेमन्द होगी। इसके लिये यहाँ यह बतला देना जरूरी है कि गन्ने को दिये जानेवाले किन किन खादों में नाईट्रोजन की कितनी मात्रा है।”

खाद का नाम

१—सल्फेट आॅफ अमोनिया

नाईट्रोजन का परिमाण

२० पी सैकड़ा

२—मूँगफली की खली	६ से ८ फी सैकड़ा
३—कुसुम की उम्दा खली	४ „ „
४—मामूली आरटी की खली	४ „ „

खाद का परिमाण और देने की रीति ।

सल्फेट ऑफ अमोनिया के सम्बन्ध में हम पहले ही कह चुके हैं। जावा में इमकी उपयोगिता बहुत कुछ सिद्ध हो चुकी है। इसे फसल को बड़ी सावधानी के साथ देना चाहिये क्योंकि इसकी मात्रा बहुत कम होती है। सिचाई के एक दिन पहले “कुरपी” से चाँस बनाकर पौधों से एक बालिशत की दूरी पर इसे डालना चाहिये। यह विजली की तरह असर करनेवाला खाद है। इसके देते ही पौधे की बाढ़ शुरू हो जाती है। इतना ही नहीं इसके प्रभाव से गन्ने काले होने लगते हैं। अगर मुमकिन हो तो इसे देने के बाद मामूली समय से पहले दूसरी सिचाई कर देना चाहिये। खली और इसका बड़ा मेल है। कभी कभी ये दोनों साथ साथ दिये जाते हैं। हम समझते हैं नोचे लिखी हुई मात्राओं में निम्न खाद योग्य समय पर देने से गन्ने की फसल को बड़ा फायदा होगा।

१ पहली मात्रा—इसमें केवल सल्फेट ऑफ अमोनिया ही लेना चाहिये। प्रति एकड़ २५० पौण्ड काफी होगा। इसे गन्ने के दुकड़ लगाने के तोन समाह बाद देना चाहिये।

दूसरी मात्रा—इसमें खली का खाद और सल्फेट ऑफ

अमोनिया देनों मिलाकर देना चाहिये। सल्फेट ऑफ अमोनिया १२५ पौरण और मामूली खली ६०० पौरण प्रति एकड़ देना चाहिये। इसे गन्ने लगाने के सात सप्ताह बाद देना चाहिये।

तीसरी मात्रा—इस बार केवल खली का खाद इतनी मात्रा में देना चाहिये जिससे फसल को ५० पौरण नाईट्रोजन मिल जावे। इसके लिये कुसुम या मूँगफरी की खली प्रति एकड़ ८५० पौरण के हिसाब से डालना चाहिये। यदि कुसुम की खली न मिले तो अरण्डी की खली प्रति एकड़ १३०० पौरण के हिसाब से काम में लाना चाहिये।

मिं आर० जी० एलन के अनुभव

नागपुर कृषि कालेज के प्रिन्सिपाल मिं आर० जी० एलन ने अनेक प्रयोगों के बाद गन्ने की खेती में दिये जाने वाले खादों के सम्बन्ध में लिखा है;—‘गन्ने की फसल के लिये नाईट्रोजन को खास जरूरत रहता है, पर कही कही ऐसा देखा गया है कि इसके साथ फॉर्स्केट मिलाकर देने से पैदावार बढ़ती है। पिछले और हाल के तजुबों में मालूम हुआ है कि फसल बोने के पहले कम से कम ३०-३५ गाड़ी गोबर का खाद या महुआ^झ रिफ्यूज या २५ गाड़ी सन या उसी के बराबर भेड़ा की लेडी (मींगनियां) का खाद खेत में डालने से तथा मिट्टी चढ़ाते वक्त १५ से २५ मन तक

झ महुआ से शराब निकालने के बाद जो बेकाम छिलके बच जाते हैं। उन्हें महुआ रिफ्यूज कहते हैं।

तिळी को खली (या इसमे एक तिहाई अधिक अरण्डी को खली) का खाद दो बार देने से फसल को पैदावार को बहुत लाभ पहुँचता है। मिट्टी चढ़ाते वक्त ३ मन सुपर फास्फेट और २॥ मन अमोनियम सल्फेट डालने से और भी अधिक लाभ होगा।

डाक्टर मेन का अनुभव ।

कृषि शाखा के सुप्रसिद्ध विद्वान् तथा बम्बई कृषि विभाग के भूतपूर्व डायरेक्टर डॉ मेन महोदय ने भी इस सम्बन्ध बहुत तजुर्बे किये हैं। अनेक वर्षों के अनुभव के बाद आप गन्ने की खेती के लिये निम्न लिखित खाद की सिफारिश करते हैं।

बोनी के पहले २२४ पौरुष सुपरफास्फेट और ४०० पौरुष सल्फेट ऑफ पोटाश के साथ ४५ गाड़ी गोबर के खाद का प्रयोग करना चाहिये। गन्नो पर मिट्टी चढ़ाते वक्त १२०० पौरुष कुसुम का उत्कृष्ट खाद या इसी प्रकार की अन्य कोई वस्तु और ३७५ पौरुष सल्फेट ऑफ अमोनिया उपयोग मे लाना चाहिये।

इमने ऊपर गन्ने की खेती मे दिये जाने वाले विविध खादों का वर्णन किया है और साथही मे कई प्रसिद्ध कृषि विद्या-विशारदों के अनुभव भी दिये हैं पर इन जुदे जुदे तजुर्बों के पढ़ने से, सम्भव है, हमारे साधारण पाठक कुछ गडबड में पड़जावें। इस लिये हमारा यह कहना है कि साधारण किसानों को सन की दूरी खाद और गोबर के सड़े हुए खाद या यथाविधि तैयार किये हुए कम्पोस्ट खाद ही को काम मे लाना चाहिये।

इन खादों को काम में लाने की विधि हम आरम्भ में लिख चुके हैं। ये दोनों खाद अधिक सुलभ हैं। मींगनियों का खाद भी इस फसल के लिये विशेष उपयोगी है। हाँ, गन्ने में शकर का अधिक अंश लाने के लिये अगर हड्डी के चूरे का भी उपयोग किया जाय तो अच्छा है। जावा में ऐसा किया जाता है।

रही कृत्रिम खादों की बात। इसमें सन्देह नहीं कि कुछ कृत्रिम खाद भी इस फसल के लिये अत्यन्त उपयोगी हैं। इसके लिये सल्केट आँफ अमोनिया की ख्याति तो दूर दूर तक फैलो हुई है। जावा में, जैसा कि हम पहले कह चुके हैं, इसके प्रयोग से गन्ने की बहुत अधिक उपज की जाती है। मिं० नित्यगोपाल मुकर्जी का नम्बर ८ का मिश्रण, जिसका जिक्र इस अध्याय के आरम्भ में आया है, बड़ा ही सफल खाद है। हम समझते हैं उससे न केवल गन्नों के उपज ही बढ़ेगी, पर साथ ही उनमें शकर के अंश को भी वृद्धि होगी। डॉक्टर मेन और एलन साहब के नुस्खे भी अच्छे हैं।

गन्ने की श्रेष्ठ जाति

हम पहले कह चुके हैं कि बोने के लिये गन्ने की सर्व श्रेष्ठ जाति चुनना चाहिये। वह जाति ऐसे गन्ने की होनी चाहिये जिसमें शकर का अधिक से अधिक अंश हो; जो खेत में खड़ा रह सके और जिसमें बीमारी लगने का डर कम हो। पौँडा जाति का गन्ना

अब तक सबसे अच्छा माना जाता था। दरअसल है भी वह ऐसा ही। उसमें शक्ति का परता अधिक बैठता है। पर इस वक्त ऊँची जाति के गन्नों में सबसे अच्छा गन्ना 'एस ४८ नम्बर' का समझा जाता है। यह गन्ना राजपूताना और मध्य भारत की पीयत की जमीन में बोया जा सकता है। यह मुख्य रंग का और औसत दर्जे का मोटा होता है। यह यहाँ की जमीन में अच्छा पैदा होता है। इन्दौर के प्लन्ट रिसर्च इन्स्टीट्यूट में भी यह बोया गया है। बोने के लिये उक्त संस्था से इसके टुकड़े मिल सकते हैं। नीचे लिखे हुए कारणों से यह देशी सांटों से ज्यादा अच्छा है—

(१) यह अच्छा उगता है, बरसात में खड़ा रहता है और जल्दी पकता है।

(२) गुड़ की उपज की बीघा ज्यादा होती है और गुड़ उम्दा रंग का होता है। उक्त संस्था में एक एकड़े गन्नों से ६० मन गुड़ निकला।

(३) यह गन्ना बरसात में ज्यों का त्यो खड़ा रहता है और आड़ा नहीं पड़ता।

गन्ने को पेरना और गुड़ बनाना

यह कहने को आवश्यकता नहीं कि गन्ने की काश्त में गुड़ बनाना विशेष महत्व रखता है। अगर काश्तकार इस काम में लापर्वह रहा और इस काम में उसने काफी सावधानी न रखी तो उसकी सारी मंहनत पर पानी फिर जयगा। उसे बहुत कुछ

नुकसान उठाना पड़ेगा। हम यह बात जोर के साथ कह सकते हैं कि उसे जितनी चिन्ता अच्छी फसल पैदा करने के लिये रखनी चाहिये, उतनी ही गन्नों के परने और गुड़ बनाने के लिये रखनी चाहिये। हम यहाँ अपने प्रिय विद्यार्थियों और 'काश्तकारों' के लिये इस सम्बन्ध में दो शब्द लिखना चाहते हैं।

जैसा कि हम कह चुके हैं, पौड़े के गन्ने ११॥ या १२ मास में पूरी तरह से पकते हैं। इसलिये ११व महीने के बाद गन्नों को बार बार चखकर उनके पक जाने की जाँच कर लेनी चाहिये। पक जाने पर गन्नों को काट लेना चाहिये और २४ घण्टों के अन्दर पील डालना चाहिये। पकने के बाद गन्नों को खेत में रखा गया तो उनसे घटिया दर्जे की शक्ति तैयार होती है। अगर किसी कारणवश उन्हें कुछ दिनों तक खेतों में पटक रखना आवश्यक मालूम हो तो उनको ठंडी जगह में रखकर हरे पत्ते व गन्नों के पौधों के सिरों से ढक देना चाहिये और उन पर दिन में दो या तोन मर्तबा पानी छिड़कना चाहिये। क्योंकि खुले रखने से गन्ने सूख जाते हैं, उनका रस खट्टा हो जाता है और गुड़ भी बिगड़ जाता है। अगर बन सके तो छोटे और कच्चे गन्नों को अलग पीलकर उनके रस का अलग हो उचाल लेना चाहिये, जिससे कि अच्छे गन्नों का रस बिगड़ने न पावे। गन्नों का पीलने के लिये काठ के कोल्हू की बजाय लोहे के कोल्हू का उपयोग करना चाहिये। क्योंकि जहाँ काठ (लकड़ी) के कोल्हू से फी सैंकड़ा ५० हिस्सा रस निकलता है, वहाँ लोहे के कोल्हू से फी सैंकड़ा

६३ से लगाकर ७० सैंकड़ा तक रस निकलता है। इससे लोहे के कोल्हू या चर्खी में गन्ना पेरने से प्रति १०० सेर गन्नों में १३ से लगाकर २० सेर रस का ज्यादा फ्रायदा होता है। अगर गन्ने की अच्छी फसल हुई तो लोहे के कोल्हू से पिराई करने में फी एकड़ गलभग १००) रुपयों का लाभ होगा। अभी तक जिन जिन लोहे की चर्खियों (कोल्हू) का तजुब्बा किया गया है उनमें पंजाब की “नाहन” की चर्खियों (लोहे के कोल्हू) को अधिक माँग है। इनकी बनावट सादी है और ये अधिक दिनों तक टिकती हैं। इन कोल्हूओं का मूल्य २५०) फी मशीन है। सरकारी फार्मों पर ये मिल सकती हैं।

कोल्हू को हमेशा मज्जबूत व समतल जमीन पर लगाना चाहिये। लकड़ी की चौखट के डंडे, जिस में कि कोल्हू जमाया जाता है, लम्बे रखना चाहिये। पोलने का काम शुरू करने के एक या दो सप्ताह पहले कोल्हू को जमीन में लगाना चाहिये। इस समय इस बात पर पूरा ध्यान रखना चाहिये कि डंडे तस्ते की तह पर समकोण में रखे जायें। यदि कोल्हू अच्छी तरह नहीं जमाया गया तो वह हिलता रहेगा और एक ही ओर झुक जायगा।

रस उबालना

रस उबालने के लिये पूना की तरफ काम में ली जाने वाली भट्टियों व कढ़ाइयों का उपयोग करना चाहिये। इनसे बड़ी

किफायत होती है। क्योंकि इन भट्टियों में गन्ने के क्षिलके व रस निकाले हुए डंठलों के अलावा दूसरे ईंधन की आवश्यकता नहीं होती। देशी भट्टी में काश्तकार लोग गुड़ बनाने के लिये १५ से २० गाड़ी तक लकड़ी जलाते हैं जिससे की एकड़ ३०) ४० खर्च पड़ता है। हाँ, जहाँ ५० एकड़ से ज्यादा रकबे में गन्ने बोये गये हों वहाँ भाप से चलने वाले रस निकालने के यन्त्र काम में लाने चाहिये।

रस को गन्ने से निकालने के बाद जल्दी ही गर्म कर लेना चाहिये। रस उबलने के पहले उसमें जरा जङ्गली भीड़ी का रस मिला देना चाहिये, जिस से रस का मेल भली प्रकार छैट जाय। उबलना शुरू होने पर आधे घन्टे बाद पहला फेन ऊपर आता है। इस बक्त मेल को सावधानी से निकाल देना चाहिये। अगर ऐसा नहीं किया गया तो गुड़ का रंग अच्छा नहीं जमेगा और वह इतना बिगड़ जायगा कि उसका सुधारना मुश्किल हो जायगा। खास कर पूरी तौर से न पके हुए गन्नों के रस को उबालने के लिये विशेष सावधानी रखनी चाहिये। रस के उबालते रहने से वह रस गाढ़ा हो जायगा। वह राब-सरीखा हो जायगा। इस बक्त आँच कुछ कम कर देनी चाहिये और इस सब को किसी भारे से हिलाते रहना चाहिये जिससे वह जलने न पावे। यह मालूम करने के लिये कि कढ़ाई उतारने लायक हो गई या नहीं, ज़रा सी राब या शोरा ले कर ठंडे पानी में छोड़ना चाहिये। अगर उसकी गोली बन जात्रे तो समझ लेना चाहिये कि कढ़ाई उतारने

लायक हो गई। ऐसा होने पर उक्त कढ़ाई को उतार कर उसका रस ठंडा होने के लिये दूसरी कढ़ाईमें डाल देना चाहिये। इससे वह ठंडा होजायगा। यहां भी उसे धीरे-धीरे हिलाना चाहिये। लगातार तथा जोर से नहीं हिलाना चाहिये; क्योंकि ऐसा करने से गुड़ का दाना टूट जाता है और गुड़ इकट्ठा नहीं बनता। जब राब पूरी तौर से ठंडी हो कर गुड़ कड़ा होजाता है तो स्थानीय प्रथा के अनुसार उसके भेले या बट्टी बना कर उसे बेचने के लिये तैयार कर लेते हैं।

सांटे को लगाने वाली बीमारियाँ व कीड़े

सांटे को अक्सर 'लाल सड़न' (Red Rot) व बोआरर कीड़ों (जिस माँथ बोआरर कहते हैं) से ज्यादा नुकसान होता है। इससे बचने का उपाय यह है कि सांटों की रोपाई जनवरी में की जावे और खेत को जमीन की ऊपरी सतह गुड़ाई द्वारा ढीली रखी जाय। इसके बाद सल्फेट ऑफ अमोनिया व खली का खाद देकर सांटों को बाढ़ फुर्ती से की जावे। इसके साथ ही गर्मी को मौसिम में सिचाई इस ढंग से की जावे कि जमीन की ऊपरी ३ इंच की सतह में पानी की नमी अच्छी तरह बनी रहे। इसके बाद यदि यह कीड़ा किसी पौधे को लग गया तो उसे जमीन के अन्दर दो इंच की नीचाई से काट कर जला दिया जावे। मार्च, अप्रैल व मई के महीनों में इन कीड़ों को पकड़ने के लिये कृष्ण-पक्ष (अँधेरी रात) में एक चमकीला

कंदील कढाई के ऊपर खेत में टाँक दिया जावे। ऐसा करने से बहुत मे कोडे, जो कि प्रकाश को बहुत पसन्द करते हैं, कढाई में आ गिरते हैं और उनका उपद्रव कम हो जाता है।

‘लाल सड़न’ से बचने के लिये अच्छे व निरोगी पौधों को बीज के काम मे लाना चाहिये। इसके साथ ही सिंचाई की व्यवस्था भी अच्छी रखनी चाहिये।

मूँगफली की खेती

मूँगफली की असली पैदाइश का स्थान ब्रेमोल है। यहाँ से पहले जमाने में यह पदार्थ पश्चिमीय अफ्रीका मे भेजा गया। अफ्रीका के गुलामो ने इसका प्रचार अमेरिका के संयुक्त प्रदेश मे किया। इसके कुछ ही वर्षों के बाद अमेरिका के पादरिया ने चीन देश मे इसको फैलाया।

सुप्रसिद्ध पोर्चगीज व्हास्कोडिगामा के बाद हिन्दुस्थान भ पोर्चगाल से जो पादरी आये, वे इसके पौधे को अपने साथ लेते आये। बूचानन साहब अपने ‘मैसोर के प्रवास’ नामक अंग्रेजी प्रन्थ में लिखते हैं कि सन् १८०० ई० मे यह पौधा मैसोर में हल्दी के साथ बोया जाता था। सन् १८५० में दक्षिण अर्काट प्रदेश के कलकटा ने जो सालाना रिपोर्ट लिखी थी, उसमे वे लिखते है—

“मूँगफली की फसल यहाँ बहुत हो फायदेमन्द सावित हुई

है। यूरोप के बाज़ारों में इसके तेल की बहुत बड़ी माँग है। मद्रास प्रान्त में पांगूटी जिले और बित्तपुरम् गालुके में इसके काशत की जमीन का रकबा लगभग ४००० एकड़ है।” आगे चल कर यह रकबा और भी बढ़ गया और सन् १८७० ई० में २०००० एकड़ हो गया। मालवे में इसका बीज कब लाया गया इसका ठीक ठीक पता नहीं चलता; परन्तु जान पड़ता है कि गत ६० साठ, ७० सत्तर वर्षों से इसकी खेती यहाँ होती आई है।

मूँगफली के लिये जमीन

मूँगफली की खेती ज्यादातर गर्म प्रदेशों में होती है। हिन्दु-स्थान की आबहवा इसके लिये बहुत फायदेमंद साधित हुई है। इसकी खेती के लिये ऐसी जमीन चाहिये जो सुधारने से भुरभुरी और नरम हो जावे। लाल, हल्की, कुछ काली और रेतीली जमीन में जो ज्यादा सूखी न हो, इसकी खेती उत्तम हो सकती है। रेतीली जमीन की पहचान, जिसमें मूँगफली की खेती हो सकती है, यह है कि रेतीली मिट्टी ऐसी चिपचिपी (लसदार) हो कि यदि वह आल की अवस्था में हाथों से दबाई जावे तो उसका ढेला बन जावे और यदि वह ढेला भूमि पर ढाला जावे तो सब परमाणु अलग अलग हो जावे। सारांश यह है कि हल्की रेतीली भूमियाँ जिनमें चिकनी मिट्टी का परिमाण अधिक न हो वरन् रेत का परिमाण अधिक हो, इसकी खेती के लिये बहुत बढ़िया है।

मूँगफली के लिये सबसे अच्छी और फलदायक भूमि वह है जिसका रंग राख के समान हो व जिसमें पानी सोखने और आल माजूद रखने की शक्ति हो। इसके लिये नर्म चूनेवाली भूमि भी उत्तम है। ऐसी भूमियों में मूँगफली की खेती करने से फली में दाना और दाने में तेल अधिक होता है। ऐसी नर्म भूमियाँ भी कि जिनमें रेत का परिमाण, चूना और हड्डी का अंश अधिक हों, मूँगफली के लिये अत्युत्तम हैं। ऐसो भूमियों में भी मूँगफली की उपज अच्छी हो सकती है जहाँ केवल चूने का परिमाण ही अधिक हो। इसकी खेती गांव के आसपास की कुछ ऊँची और ढाल भूमियों में, जिनमें कि पानी इकट्ठा नहीं हो सकता, अच्छी होती है; क्योंकि जब पानी का निकास अच्छा होगा तो फसल को पानी की कमी अथवा अधिकता से हानि न पहुँचेगी।

जिन भूमियों में मिर्च, आलू, गन्ना, चना, गेहूँ, अफीम, नील, कपास, इत्यादि फसलें उत्पन्न होती हैं उनमें मूँगफली भी हो सकती है।

बाग की भूमियों में भी इसकी खेती भली प्रकार से हो सकती है। जिन भूमियों को पञ्जाब में रोसलो और संयुक्त प्रान्त में दुमट कहते हैं उनमें भी इसकी खेती अच्छी हो सकती है। ऐसी भूमियों को अमेजी मे सेन्डी-लीम (Sandy-loam) कहते हैं। मूँगफली की खेती ऐसी भूमियों में नहीं हो सकती जो भारी (मटीली अथवा मटियार) हों। इसके दो कारण हैं—

(१) यद्यपि ऐसी भूमियों में मूँगफली का पौधा उगता है,

परन्तु मूगफलों ढील डैल में बहुत छोटी होती है। कारण यह है कि अधिक चिकनी भूमियों में उसका पौधा भलो भाँति उगता और निकलता नहीं है और न भलो भाँति फैलता हो जाता है। क्योंकि भूमि की प्राकृतिक बनावट में कटोरपन होने के कारण फली की बढ़ती में रुकावट हो जाती है।

(२) ऐसी भूमियों में फसल की कटाई का अधिक खर्च है पड़ता है, जो कि लाभ के बजाय नुकसान देने वाला है।

नीचली अथवा तर भूमियाँ जिनमें पानी रहता हो, सामान्यतः इसको खेती के लिये उपयोगी नहीं हैं।

खारी (लत्वणयुक्त) भूमियाँ जिनमें नमक का परिमाण अथवा खार अधिक हो इसके लिये अत्यन्त हानि कारक हैं।

जिन खेतों में गतवर्ष मूगफली की खेती को गई हो, उन्हीं भूमियों में मूगफली का बोना अति हानिकारक है। इससे फसल के कम उत्पन्न होने के अलावा फसल का कोड़ों से बहुत हानि पहुँचती है।

मद्रास अहाते में थोड़े वर्षों से उपरोक्त साधानी की गई तो इस परिश्रम का फल बहुत अच्छा निकला और फसल को भी कोड़ों से बहुत कम हानि पहुँची।

जमीन की तैयारी

दूसरी फसलों की तरह मूगफली के लिये भी जमीन की अच्छी तैयारी होनी चाहिये। इस फसल के लिये नरम जमीन की ४-५

बार जुताई करनी चाहिये और अगर जमीन कड़ी हो तो ६,७ बार जुताई करनी चाहिये। प्रथम बार की दो जुताइयाँ, अगर बन सके तो नये ढंग के हलों से करनी चाहिये। रेतीली भूमि को बार २ जोतने की जरूरत नहीं; क्योंकि उसकी मिट्टी तो पहले ही बारीक होती है। उसकी मिट्टी को सिर्फ ऊपर से नीचे पलटना बस होता है। हर जुताई के पीछे जमीन को समतल अर्थात् वरावर कर देना चाहिये जिससे उसमें आल (नमी) बनी रहे। जमीन में मिट्टी के कड़े ढेले, ईंट पत्थर और घास पात हों तो उन्हें निकाल देना चाहिये; क्योंकि इससे फसल को बहुत हानि पहुँचती है। इसी समय उसमें क्यारियाँ भी बना देनी चाहिये, जिससे पानी निकलता रहे; क्योंकि जिस जमीन में पानी जमा रहता है, वह फसल के लिये अच्छी नहीं होती।

खाद्

जिस प्रकार दूसरे पदार्थों को अच्छे खाद की जरूरत होती है, उसी तरह मूगफली की खेती को भी अच्छे खादकी जरूरत है। 'इन्डौर' के प्लांट रिसर्च इन्स्टियूट के सचालक हावर्ड साहब ने अपने तजुबें से यह बतलाया है कि मूगफली की खेती के लिये गोबर का खाद बहुत अच्छा होता है। पर यह गोबर का खाद गहने में उस तरह से तैयार करना चाहिये जैसा कि हमने इसी प्रन्थ के किसी पिछले अध्याय में बताया है। मूगफली की खेती में एक एकड़ के पीछे गोबर और मूत्र का १५-२० गाड़ी खाद काफी-

होता है।

गोबर की तरह भेड़ और बकरी की मींगनी का खाद भी मूँगफली के लिये बहुत फायदेमन्द साधित हुआ है। मींगनियों को भूमि के समान करके पानी के साथ गड्ढे में सडाना चाहिये और फिर उन्हें खाद के काम में लाना चाहिये।

अरंड की खली के खाद से भी मूँगफली की खेती में अच्छा फायदा देखा गया है। १५-२० दिन तक सड़ाने के बाद इसके खाद को काम में लाना चाहिये। यह खाद एक एकड़ पीछे १५-२० सेर काफी होगा। अरंड के खली के खाद की तरह मूँगफली की खली का खाद भी तजुर्बे से फायदेमन्द साधित हुआ है। यह खाद एक एकड़ पीछे २५-३० सेर बस होगा।

राख की खाद

मूँगफली की खेती में राख का खाद बहुत ही बढ़िया काम करता है। मिठुन मुकर्जी आपनी Agriculture in India 'हिंदु-स्तानी काश्त' नामक पुस्तक में लिखते हैं कि राख में अगर थोड़ा सा चूना मिला दिया जावे तो सोने में सुरंघ का काम देता है।

कुछ कृषि-विद्या-विशारदों ने मूँगफली की खेती के लिये चूने के खाद को सबसे अच्छा बतलाया है। वे कहते हैं कि मूँगफली और चूने का बड़ा दोस्ताना है। चूना जमीन में रासायनिक असर ढालता हुआ फली को बलबान और स्वादिष्ट बनाता है तथा इस से उसकी उपज में आश्चर्य जनक बढ़ती होती है। मद्रास प्रांत

के सेदापेट जिले में जो तजुबे किये गये हैं उनसे यह जाहिर हुआ है कि चूने के खाद से फी सैकड़ा १३ लाभ होता है। चूने का खाद देने का एक बड़ा भारी फायदा यह है कि अगर जहाँ कीड़ों ने फसल को हानि पहुँचाई हो तो इस खाद के पहुँचते ही वे सब कीड़े नष्ट हो जायेंगे और फसल हरी भरी हो जायगी। यह खाद एक एकड़ पीछे ३ मन दिया जाता है।

मूँगफली के खाद सम्बन्धी प्रयोग

मि० ई० लाइबरहर अपनी “मूँगफली को खेती” नामक एक अग्रेजी पुस्तक में लिखते हैं कि जिस खाद में १ फी सदी फास्फ-रिक एसिड, २ फी सदी नाइट्रोजन और २ से लगाकर ३ फी सदी पोटाश हो वह अगर प्रति एकड़ पीछे ३०० पौंड से लगाकर ५०० पौंड तक दिया जावे तो मूँगफली की उपज में आरचर्यजनक बढ़ती होती है। आप यह भी लिखते हैं कि जिस खेत की जमीन की मिट्टी में चूने की कमी हो उसमें ऊपर लिखे हुए खाद के सिवाय ४०० पौंड से लगाकर ९०० पौंड तक चूना ढालना चाहिये। इससे उस जमीन में रही हुई चूने की कमी को पूर्ति हो जायगी और मूँगफली की फसल को फायदा पहुँचेगा।

हिन्दुस्थान के गरीब किसान अपनी गरीबी की वजह से बनावटी खादों को काम मे नहीं ला सकते। मद्रास प्रान्त में मूँगफली की खेती एक ही खेत में बिना हेर के की जाती है यानी कई साल तक एक ही खेत में मूँगफली खोई जाती है। इससे वहाँ

खाद तौर पर खाद का उपयोग किया जाता है। मद्रास के दक्षिण में अर्काट प्रदेश में तालाब और नालों की मिट्टी बहुतायत से इसके खाद के काम में लाते हैं। यह खाद एक एकड़ के पीछे १० गाड़ी दिया जाता है। जिस जमीन में चूने की कमी होती है वहाँ ज्यादा-तर वह मिट्टी काम में लाई जाती है जिसमें चूना अधिक हो। मद्रास के सरकारी खाती विभाग की पुस्तका नम्बर ७ में लिखा है कि इस मिट्टी में २२ फो सदो चूना व ७० फो सदी रेती होना चाहिये। कहा जाता है कि मद्रास प्रान्त में जब किसी खेत में पहले पहल मूगफली बीई जाती है तब उसमें १०० गाड़ी तालाब की मिट्टी ढाली जाती है। इसके बाद कुछ वर्षों के अंतर से यह खाद दिया जाता है। मद्रास प्रान्त में मूगफली के खेत पर भेड़ और बकरियाँ भी बाँधी जाती हैं, जिससे उनका मल मूत्र खेत में काफी फैल जावे। तजुर्बे से जाना गया है कि १००० भेड़ें एक रात में अपने मल मूत्र से इतना खाद दे सकती हैं जो एक एकड़ के लिये काफी हो। मद्रास प्रान्त के खाती विद्या विशारदों ने अपने तजुर्बे से भेड़की मींगनों का खाद बहुत फायदे मन्द घताया है। यहाँ पर गाय का खाद भी काम में लाया जाता है।

आकोला में मूगफली की खेती के सम्बन्ध में बहुत से तजुर्बे किये। उनसे यह साधित हुआ है कि गोबर का खाद उसके लिये मुकीद है। बनावटी खादों के सम्बन्ध में आकोला के तजुर्बों से यह साधित हुआ है कि सल्केट ऑफ पोटाश इसकी खेती में निहायत फायदेमन्द है। इसका खाद प्रति एकड़ ३५ सेर दिया

जाना चाहिये। पोटाश का खाद उस समय दिया जाना चाहिए जिस समय कि मूँगफली काश्त के लिये खेत में विस्तरी जाती है।

आकोला के फाम पर जुदे २ पकार के खेती के जो तजुर्बे किए गये हैं, उनका नताजा इस प्रकार है:—

कौनसा खाद	पैदावार		खर्च आदि करने के बाद बचा हुआ	
दिया गया	मूखी फलियाँ	मूखा चारा	निरा फायदा	
१-विना खाद के	मन सेर	मन सेर	रु० आ० पा०	
ली हुई फसल	१७	३४	१९	९ ०
२-गोबर का खाद	१९	१६	२२	११ ८ ०
३-सल्फेट अॉफ				
पोटाश	२१	१६	२०	५ ०
४-चूना	२०	३४	२०	२९ ५ ०

मूँगफली की बोनी

उपरहम जमीन की तैयारी और खाद के सम्बन्ध में काकी रोशनी डाल चुके हैं। अब हम मूँगफली के बोने की तरकीब अपने किसान माझ्यो को बतलाते हैं।

बोने के पहले मूँगफली के बीजों (दानों) को छिलके से अलग कर लेना चाहिये। छिलके अलग करने का काम, जहाँ तक हो सके, हाथ ही से करना चाहिये। इस काम के लिए मशीनें भी तैयार भिलती हैं और मूँगफली का तेल निकालने वाले लोग उन्हे अक्सर काम में लाते हैं। पर खेती विद्या के तजुर्बे-कार लोगों का कहना है कि जो बीज बोने के लिये काम में लाये जायें उन्हे हाथों ही के द्वारा छिलकों से अलग करना चाहिए। क्योंकि मशीनों से निकाले हुए बीजों में अक्सर टूट फूट होने की सम्भावना होती है और वे खेती के काम में कमज़ोर हो जाते हैं। छिलकों से तुरन्त निकाले हुए बीजों को खेत में डालना चाहिए। कई लोग छिलकों को बीजों से निकालने के पहले पानी में भिगो देते हैं पर यह तरीका गलत है। इससे खेत में डाले हुए बीजों के बिंगड़ जाने का डर रहता है। मूँगफली के बीजों को गीला करने से बोने के पहले ही कभी २ अंकुर फूटने लगते हैं और इसीलिए वे खेती के काम के लिए निकम्मे हो जाते हैं।

दूसरी बात यह ध्यान में रखनी चाहिए कि बोनी के लिए जो बीज काम में लाया जावे वह सूब हृष्ट पुष्ट और निरोगी होना चाहिये।

आव-हचा और वर्षा

मूँगफली वहाँ ज्यादा अच्छी तरह फलती और फूलती है, जहाँ की हवा, मूँगफली की कटाई के समय के पहले, गरम और

सूखी होती है और जहाँ मूँगफली के पौधों को चार पाँच महीने। तक पाले का सामना नहीं करना पड़ता।

पश्चिमीय अफ्रीका में मूँगफली की फसल १०, १२ इंच की वर्षाकाले प्रदेशों में अच्छी फलती फूलती देखी गई है। पर हिन्दुस्थान में यह बात नहीं है। यहाँ तो उन्हीं प्रदेशों में इसकी फसल बहुतायत से होती है जहाँ कि बरसात २० से ४० इंच तक होती है। सतारा ज़िला मूँगफली की अच्छी फसल के लिये प्रसिद्ध है और वहाँ जून और मेटेम्बर के बीच में ३० से लगाकर ५० इंच तक बरसात होती है। वहाँ पर मूँगफली की फसल जून और जुलाई मास में बोई जाती है। इसमें फसल को आगे चल कर मेटेम्बर मास में, जबकि भागी वर्षा बन्द हो जाती है, गरम और सूखी हवा मिलने लगती है। यह गरम और सूखी हवा उसकी फसल के लिये बहुत अनुकूल रहती है।

युक्तान्त और पंगाप में जहाँ कि बरसात को ओसत २० इंच से कम रहती है मूँगफली की खेती ने ज्यादा तरक्की नहीं की है। इसमें यह मानूस ढोना है कि हिन्दुस्थान में कम बरसात वाले प्रान्त मूँगफली की खेती के लिये विशेष अनुकूल नहीं हैं। हाँ, ऐसे कम बरसात वाले प्रान्तों में मूँगफली की खेती करना हा ता उस फसल में जल्में सिवाई करना चाहिये।

मूँगफली बोने की रीति

जैसा कि हम ऊपर कह चुके हैं मूँगफली को खेती के लिये

खेत को तैयार करने की जरूरत है। खेत में जितना धास पात हा उसे उस्ताड लेना चाहिये और मिट्टी को बारीक और भुरभुरी कर लेना चाहिये, अर्थात् मूँगफली के बोने के पहले यह देख लेना चाहिये कि भूमि बीजारोपण के लायक भुरभुरी हुई है या नहीं। अगर न हुई हो तो हल चलाकर भुरभुरी कर लो जाय। क्योंकि यदि जमीन भुरभुरी न हुई तो मूँगफली के फूल की नोकें जमीन के भोतर आसानी से न घुस सकेगी और इससे उपज बहुत कम होगी।

जुदे २ प्रदेशों में मूँगफली बोने के जुदे २ तरीके हैं। कहीं २ तो ये बीज क्यारियों में बोये जाते हैं और कहीं २ चांस में। चांस में हमारा मतलब बीजों को भुरपी तथा देशी हलो से कतारों (पैक्क या लैन) में बोने में है। मालवा प्रान्त में अक्सर लोग हल के द्वारा कतारों में ही बीज थोते हैं। ये कतारे सीधी होनी चाहियें। अच्छा हो अगर ये कतारे रस्सी की सहायता से सीधी बनाई जायें। नालियाँ एक फुट में दो फुट तक के अन्तर पर बनानी चाहिये और थोड़ का फासला दूसरे बीज से ६ से ७ इंच तक होना चाहिये और इस फासले पर डेढ़ २ इंच गहरे छेद कर डनमे एक - बीज डालना चाहिये। सारांश यह है कि बीज की कतारों के फासले का विचार किसान को सुद करना चाहिये, क्योंकि यह जमीन की किस्म का ध्यान रखते हुए घटाया बढ़ाया जा सकता है। अच्छी जमीनों में कहीं कहीं २ से २॥ फीट तक का फासला रखना पड़ता है। नहीं तो डेढ़ फुट का फासला बस

होता है। सामान्यत दो कतारों के बीच का फासला १॥ फूट और बीज से बाज का फासला ९ इंच होना चाहिये। मिठा पागस न साहब ने मूँगफली की खेती का जो अनुभव शिमले में किया उसे आप इस प्रकार लिखते हैं—

“जमीन ठीक कर लेने के बाद दो ८ फीट के फासले पर नालियाँ बनानी चाहिये और एक २ चमचा चूने और हड्डी के मिले हुए चूरे को अठारह अठारह इंच के फासले पर नालियों पर ढालना चाहिये और खोदकर उसे जमीन में मिला देना चाहिये। खाद बाली जमीन के बीच में समूची फली डेढ़ इंच तीव्री बोकर ऊपर से खाद से ढाँक देना चाहिये। इससे थोड़े दिनों में अंकुर फूट आयेंगे और बहुत ताकत से बढ़ेंगे। नियत समय पर नारंगी के समान सुहावने फूल निकलने लगेंगे। फिर उनमें ढोड़ आयेंगे। वे जैसे जैसे बढ़ते जायेंगे वैसे २ फलियाँ भी जमीन के नीचे जोर पकड़ती जायेंगी।”

आप लिखते हैं कि आपने बोनी एप्रिल में की और अक्टूबर में कोहरे के गिरते ही उन्हें खोद लिया गया। इससे ढील ढील में यह दूनी हो गई थी। गूदा भी इनका बढ़ गया था और सुगन्ध भी अच्छी हो गई थी। सामान्यतः इसका बीज दूर २ नहीं ढाला जाता है। यह धना बोया जाता है। इसका कारण यह है कि सब फलियाँ जड़ के आस-पास पांच छः इंच के भीतर ही भीतर उत्पन्न होती हैं और बहुत जगह में नहीं फैलतीं।

बीज की तादाद

जुदे २ स्थानों में जुदे २ परिमाण में मूँगफली के बीज बोए जाते हैं। कारांमण्डल नामक स्थान में प्रति एकड़ १५ से २० सर तक और ग्वानदेश में ३५ से ४० सर तक मूँगफली का बीज बाया जाता है। यह बात स्पैनिश नामक मूँगफली के लिये भी है।

मिट्टी चढ़ाई और गुडाई

हम पहिले जमीन की तैयारी और मूँगफली के बीज बोने की तरकीब के सम्बन्ध में लिख दिके हैं। अब बीज बोने के बाद जो २ क्रियाएँ की जाती हैं, उन पर थोड़ी सी गोशानी ढालने हैं।

जब बाज उग आये और उसमें बेलं निकलने लगे, उस बक्क घंत में उगने वाले यास पान और अपन आप पैदा होनेवाले पौधों को निकालकर मूँगफली के पौधों पर मिट्टी चढाना चाहिए। मिट्टी इस प्रकार चढाना चाहिये कि उसमें इनका बेलं ढक जावे। कबल उपरी भाग लगभग चार इन्च के अन्दर जम मिट्टी के बाहर रहे। जब तक इसके पौधे जोर पर रहे तब तक इसी प्रकार बंलों के उपरी भाग को छावकर मिट्टी चढाना चाहिये। मिट्टी चढाते समय इस बात का ध्यान रखना चाहिए कि कहों जड़ न दूट जाय। उपरान्त गीत में पौधे की दर्हनियों को जिनना दबा दोगे उतना ही बे बहुती रहेगा। बढ़ने के साथ २ बढ़े हुए भाग को ढौँकते जाना चाहिए। पूरे ध्यान के साथ यह काम करना चाहिये क्योंकि इसमें थोड़ी सी भी लापर्वाही हाने से मूँगफली

की गाँठों की जड़ धूप से सूख जाती है। इससे जड़ें निकलती हो जाती हैं और फलियाँ कम लगती हैं। यथापि मिट्टी चढ़ानेका काम बहुत सरल है तथापि उसके लिये बहुत सावधानी रखनेकी ज़रूरत है। जल्दी २ ढाँकने की वजह से जड़ों के टूट जाने का डर रहता है। इसजिए किसानों को इस ओर काफी ध्यान देना चाहिये।

दूसरी फसलों की तरह मूँगफली को भी निंदाई की ज़रूरत होती है। जब इसका पौधा ३, ४ सप्ताह का हो जाय, तब उसकी पहली निंदाई हाथ से करनी चाहिए। निंदाई करके धास पात निकाल डालना चाहिए। दूसरी निंदाई उस समय करना चाहिये जब फलियों का लगना शुरू हो। उम समय जमीन का ज्यादा नरम करना चाहिये, जिससे फलियाँ आसानी से जमीन में घुस सके। इसके बाद सब पौधे जब अधिक फैल जावे तब निंदाई करने की ज़रूरत नहीं। इस फसल को २ या ३ बार से अधिक निंदाई करने की ज़रूरत नहीं और वह भी आरम्भिक अवस्था में।

सिंचाई

खेती के जानकार लोगों का कहना है कि जिन जगहों पर बरसात की औसत ४० इन्च से ज्यादा है वहाँ मूँगफली को पानी (आवपाशी) देने की ज़रूरत नहीं। इस फसल का गरम और शीतोष्ण जलवायु की ज़रूरत होती है। फसल के ठोक पक जाने पर बरसात गिर जाय और वह न काटा जाय तो उसके बिंगड़ आने का डर रहता है। क्योंकि इससे फसल में अंकुर निकलने

लगता है और फली में फंफदन लग जाती है। बीजारोपण के दूसरे और तीसरे साह तक इस फसल को बहुत कम उडाई की ज़रूरत होती है। यह फसल विना सिचाई के उस समय तक रह सकती है, जब तक कि उमंक पौधों में फल न आवे और फली बनना आरम्भ न हो। जब मृगफली अकेली बोई जाय और सिचाई करनी हो तो घृत का बराबर करने के बाद उसमें ६ फोट चौड़ी और ६ फोट लम्बी क्यारियाँ बनानी चाहिए। ऐसी क्यारियों से सिचाई में बहुत आसानी होती है। यह याद रहे कि क्यारियाँ इतनी समान हो कि उनमें पांच इच्छ की भी ऊँच नीच काम की नहीं। सेत में ज़खरत के मुताबिक आल होनी चाहिए। ज़खरत से कम या ज्यादा आल होने से फसल को नुकसान होने का डर रहता है। यदि आल अधिक हुई तो फसल के गल जाने का डर रहता है और कम हुई तो अकुर नहीं निकलते। मृगफली की फसल को सिचाई की सबसे ज्यादा ज़खरत फूल और फली बनने समय लगती है। यही कारण है कि इसका खेती ज्यादातर बरमात के दिनों में करने है। यदि बरमात ममय समय पर होती रही तो कुएँ आदि से सिचाई करने की ज़खरत नहीं रहती। सामान्यतः उन जामीनों में जहाँ नहरों में आबपाशी की जाती है, बीज बोने के पहले एक बार पानी दिया जाता है। जहाँ पानी नहीं दिया जावे वहाँ बुआई के एक सप्ताह बाद देखना चाहिये कि बीज में अकुर निकले या नहीं। यदि बरसात की कमी तथा ज़मीनों में काफी आल न होने के कारण अकुर न निकलें तो

थोड़ा २ पानी देना चाहिये। पानी बहुत पतला देना चाहिये, जिससे वह तीन चार पहर में सूख जाय। दुसरा पानी उस समय दिया जाता है जब यह मालूम हो जाय कि फसल को अब सिंचाई का जरूरत है, और इसका अन्दराजा किसान को खुद करना चाहिए। जब तक सुबह मूर्य की गरमी से पहले पौधे बलवान और चैतन्य शोल दिखाई दे, उस समय तक सिंचाई की कुछ भी जरूरत नहीं है। सामान्यत पहली सिंचाई से दूसरी सिंचाई का फासला दस पन्द्रह दिनों का होता है। अर्थात् जब पत्ते मुरझाने लगते हैं तब दूसरी सिंचाई की जाती है। फसल के पकने से दो महीने पहले उसको सिंचाई की बहुत ही जरूरत होती है। यह वह समय है जब जमीन में फलियाँ बनती हैं। जब इसमें से टहनियाँ बड़ालियाँ बाहर निकल आती हैं, तब सिंचाई की अधिक जरूरत नहीं रहती। अक्सर थोज बोने से पाँच महीने बाद सिंचाई बंद कर देना चाहिए, जिसमें कि फसल अच्छी तरह पक जावे; क्याकि इस समय फलियाँ बन जाती हैं।

फसल काटने समय भी एक पानी इस मतलब से दिया जाता है कि मिट्टी ठोक नरम हो जाय जिसमें मूँगफली को डकटी करने में मुश्किल न हो।

खुदाई

मूँगफली की खुदाई का काम किस वक्त शुरू करना चाहिये, इसका जानना बहुत जरूरी है। नये किसान यह गलती कर

दालते हैं कि फसल के पकने के पहले ही वे सुदाई शुरू करदें अथवा फसल को पूरी तौर पर पकने के बाद भी खेत ही में रहने दें। उन्हे यह ध्यान में रखना चाहिये कि यदि फलियाँ पकने से पहले ही खोद ली जाती हैं तो उससे बहुत नुकसान होता है। क्योंकि वे मूँगने पर सिकुड़ जाती हैं और इससे बहुत सी फलियाँ खाली मिलती हैं। इससे उपज कम बढ़ती है और उसकी जाति भी बिगड़ जाती है। यदि पकी हुई फलियाँ खेत में ज्यादा दिनों तक रग्नी रही तो उनके डंठल मूँगकर फलियों से अलग हो जाते हैं, जिसमें फलियाँ निकालने में अधिक मेहनत करना पड़ती है। इसके अलावा अगर इस बक्क पानी बरस गया तो फलियाँ अंकुर छोड़ देती हैं और सारी की सारी फसल बिगड़ जाती है।

साधारणतः जब पौधा पीला पड़ने लगे तो समझ लेना चाहिये कि फसल पकने लगी है। कई जानकार किसान खेत को देख कर कह सकते हैं कि फसल काटने लायक हो गई है या नहीं। इस समय वे अपने अन्दाज की सचाई की जाँच, थोड़ी सी फलियाँ जमीन से निकाल कर, कर लेते हैं और बाद में सुदाई का काम शुरू कर देते हैं। सुदाई तीन तरह से की जाती है—(१) पौधों को जमीन से उखाड़ कर (२) सुरपी से जमीन को खोद कर (३) बस्तबर चला कर। यदि सुरपी से फलियाँ खोदना हो तो पौधे के डंठल व पत्तों को पहिले काट देना चाहिये। ये पत्ते ढोरों के लाने के काम में आते हैं। यदि बस्तबर चला कर फलियाँ

निकालना हो और खेत की जमीन कुछ कड़ी हो तो हल्की सी सिर्वाई कर देनी चाहिये। अगर हाथ से पौधों को उखाड़ कर फलियाँ निकालना हो तो यह अच्छी तरह देख लेना चाहिये कि जमीन के अन्दर कोई फलियाँ तो न रह गई हैं। उखाड़ने के बाद फलियों की मिट्टी खेर देना चाहिये और उन्हे धूप में सूखने के लिये ढालना चाहिये। जब ९-१० दिन के बाद वे अच्छी तरह सूख जावे तो उन्हे इकट्ठी कर लेना चाहिये। कई किसानों का तजुर्बा है कि फलियाँ चारपाई पर सुखाई जाएँ तो और भी अच्छा है, क्योंकि ऐसा करने से उन्हें सोड़ (चेपो) नहीं लगती और उठाने धरने में उनमें लगी हुई मिट्टी भी खिर जाती है। कई जगह पौधों का फलिया सहित उखाड़ लेने के बाद फलियाँ बाँध लेने हैं। जब ये सूख जानी हैं तो थोड़े से हिलाने या हल्के २ पोटने पर सब फलियाँ पौधे से अलग हो जाती हैं। इस तरह फलियाँ निकालने में ज्यादा तकलीफ नहीं होती और एक चतुर आदमी इस काम को महज हो कर सकता है।

साधारणत: एक एकड़ मे लगभग ५ हजार तक पौधे होते हैं और एक पौधे मे अच्छी फसल होने की हालत में १०० से १५० तक फलियाँ लगती हैं। खानदेश के गवर्नरमेन्ट फार्म मे “स्पेनिश पनिट” नाम की जाति बोने से एक एकड़ पीछे लगभग २०-२५ मन तक पैदावार हुई है। कई कृषि-विशारदों का कथन है कि परिश्रम के साथ खेतों करने पर इससे भी ज्यादा पैदावार हो सकती है।

फलियों में छिलकों का परिमाण

फलियों में २१ प्रति मैकड़ा में लगाकर ३० प्रति सैकड़ा तक छिलके रहने हैं और बाका के दाने। यिन आवपाशो के बाई हई कमल में अवकर्चरा व बठ्ठटर पड़ी हुई फलियाँ ज्यादा रहती हैं। अतएव इस प्रकार की कमत्र में छिलकों का परिमाण ज्यादा रहता है।

मूँगफली के शर्त

मूँगफली के भी बहुत दुश्मन हैं। इसे गादड़, गिलहरी, चूहे, सूअर, दीमक, तितली तथा दूसरे अनेक प्रकार के कीड़े, मकोड़े तथा अन्य जीवाणुओं से बहुत हानि पहुँचता है। इसलिये इसकी खेती में ठीक सम्भाल की बड़ी आवश्यकता है। कई कीड़े तो इसे दंडा हो नुकसान पहुँचाने हैं। वे जड़ों के मिरों को काट डालते हैं, और जब पोथा सूख जाता है तो दूसरों पर जा चिपटते हैं। वे उसे भी इसों तरह मुख्या देते हैं। कई कीड़े इसके पत्तों को चाट जाया करते हैं। पर अधिकतर देखने में आया है कि ये छोटे २ कीड़े ताजी खाद देने या लगानार मूँगफली की फसल खोने में होते हैं। नागपुर का क्रायि प्रयोगशाला के विद्वानों का मत है कि अगर इन कीड़ों से कमत्र का बचाना हो तो हेर-फेर कर फसल खोना चाहिये तथा हमेशा ताजा और बन सके तो नई जाति का बीज काम में लाना चाहिये। इसके साथ ही कमल को साजा स्वाद न देकर सड़ा हुआ गोदर स्वाद देना चाहिये। इस प्रकार

उपाय कर लेने पर 'कट वर्क्स' (Cut worms) नामक कीड़े फसल को नुकसान न पहुँचा सकेगे। इतने पर भी यदि कीड़ों का आक्रमण हुआ तो दो भाग चूना और एक भाग सूखी रस्त मिला कर पौधों पर छिड़कना चाहिये। कही २ नोसादर और चूने का मिश्रण भी काम में लाने से फायदा हुआ है।

उपरोक्त कीड़ों के अतिरिक्त दीमक व बाल बाली तितली व कम्बली पुच्ची व वर पुच्ची आदि कीड़ों से भी मूँगफली को नुकसान होता है। दीमक से हर तरह की फसलों को कितना नुकसान होता है, उस को मध्य किसान अच्छी तरह जानते हैं। कई जगह देखा गया है कि जब दीमक खेत में दिखाई देते हैं, उस समय किमान लोग अपने खेतों में १०-२० हंडियों में गोबर भर कर उन्हे रख देते हैं। उसमें दीमक खेतों को छोड़ कर गोबर में जा छिपने हैं। किमान हंडियों में दीमक बाला गोबर निकाल कर दूर फेक देते हैं। यह क्रिया दो चार बार करने से बहुत से दीमक नष्ट हो जाते हैं। कही २ जब कि फसल आवपाशी के द्वारा तैयार की जाती है तो इस तरकीब को काम में लाने के पहले एक तरकाब और की जाती है। वह यह है कि जब खेत को पानी दिया जाना है तो जिस नाके में खेत को पानी पहुँचता है, उस पर एक एक नमक की और एक हींग की पोटली रस्त दी जाती है, जिस में कि हींग और नमक घुल २ कर सारे खेत में फैल जाते हैं और मध्य दीमको को एक दम ऊपर ले आते हैं। दीमक को मिटाने के और भी तरीके हैं।

(१) अकोबे की जड़ के चूर्ण को पानी में घोल कर खेत में देना चाहिये । इस चूर्ण से न केवल दीमक ही नष्ट हो जाते हैं, बल्कि फसल को भी फायदा पहुँचता है ।

(२) खेत में सरमों को खली या नीम की खली का खाद देने से भी दीमक भाग जाते हैं ।

(३) खेत की अच्छी तरह निर्दार्द करने से दीमक मिट जाते हैं ।

बाल वाली तितली व टिड़ी

यह तितली मूँगफली को बहुत पसंद करती है । जिस खेत पर यह पड़ गई तो वहाँ बहुत बढ़े रकबे की फलियाँ नष्ट हो जाती हैं । इन तितलियों को भगानेके लिये किसान खेत के आस पास कूड़ा करकट जला कर धुआँ करते हैं । पर इस तरकीब से हमेशा सफलता नहीं होती । इसके अलावा टिड़ी से भी इस फसल को बहुत हानि पहुँचती है । इन तितलियों या टिड़ीयों को केवल जाल के द्वारा पकड़ कर दूर छोड़ देने से फसल की रक्षा की जा सकती है ।

कम्बली पुची (Kambli Puchi)

यह कोड़ा मद्रास प्रान्त में पाया जाता है । इसमें फसल को बहुत हानि होती है । कभी २ तो यह सारी फसल को ऐसी निकम्मी बना देता है कि फली में छिलके के अलावा और कुछ भी

शेष नहीं रहता। भारत सरकार के बनस्पति-शास्त्र-वेत्ता (Botanist) मिठो बारबर ने इस कीड़े से फसल को बचाने के लिये नीचे दिये हुए उपाय बताये हैं:—

(१) खेत के आस पास अगर कहीं भाड़ी हो तो उसको निकाल कर फेंक देना चाहिये और चारों ओर कठोर मिट्टी की पाल बना देना चाहिए जिससे दूसरे खेत के कीड़े फसल पर आक्रमण न कर सकें।

(२) याद खात के आस पास माध्ये गहर गड्ढे खाद दिये जायें ता उनसे भी काड़ों के आक्रमण में बहुत रुकावट होगी। क्योंकि जिनमें कीड़े खान में पुसने का प्रयत्न करेंगे वे सबके भव गड्ढों में गिर जायेंगे आग। फर बाहर नहीं निकल सकेंगे।

(३) इन कीड़ों का वाल्यावस्था में अर्थात् जब ये नितली के रूप में न हो जाव, तब मौत के आस पास हुँद हुँदकर छोटे २ घन्चों को बटोर लाना चाहिते। ऐसा करने में भी फसल का रक्षा हो सकती है।

(४) ‘पारमग्रान’ नामक जटार का वाजार में खरीद कर खेत के आस पास क्रिटक देना चाहिये। यह जहर अप्रेजी द्वारा बेचने वालों के यहाँ मिल सकता है।

टीका —कुछ वर्षा पहिने जब कि किसान हर केर कर खानी करने के महत्व को नहीं ममझते थे, तब मूँगफली को ‘टीका’ नामक राग से बहुत नुकसान होता था। वास्तव में टीका एक भयकर रंग है और मढ़ास, जावा व बम्बई हाते में अब

। यही इसको अधिकता है। यह अक्सर फसल को जला डालता है। इससे फलों में गिरे पूरी तरह नहीं बढ़ने पाती। इसका केवल यही उपाय है कि फसल को हरफेर कर बोया जाय। इसके साथ ही यह भी देखा जाय कि फसल का बीज शांत्र पकने वाला हो।

चावल की खेती

चावल हिन्दुस्तान को खाम फसलों में से है। कहा जाता है कि यह समार के आधे में ज्यादा मनुष्यों का मुख्य भोजन है। इसका इतिहास बहुत ही पुराना है। संसार का सबसे प्राचीन प्रन्थ ऋग्वेद है। उसमें भी इसका जिक्र है। चीन के प्राचीन प्रन्थों में चावलों के उल्तख पाये जाते हैं। इसमें मालूम होता है कि चीन में आज से १००० वर्ष पूर्व धार्मिक उत्सवों के अवसर पर, देवी देवताओं के चढ़ाने के लिये, इनका उपयोग किया जाता था। उन दिनों वहाँ चावलों को खानी का खाम सम्मान प्राप्त था। जन साधारण को चावल खोने का अधिकार नहीं था। खास चीन सम्राट् ही को इसकी खानी करने का उच्च सम्मान प्राप्त था। इस विषय का उल्लेख करते हुए महाविद्वान् स्टेनिकस जूलियन ने लिखा है ईसवीं सन् के २८०० वर्ष पूर्व चीन से तत्कालीन सम्राट् चिन-नन ने एक घोषणा पत्र निकाल कर आम तौर से यह ऐलान किया था कि सिवा सम्राट् के किसी जो चावल खोने

का अधिकार नहीं है। हाँ, केवल सम्राट् के सम्बन्धी चावल को निम्न श्रेणियों में से ४ तरह के चावल बो सकते हैं।

सिरिया देश में ईसवी सन के ४०० वर्ष पूर्व चावल की खेती होने के ऐतिहासिक प्रमाण मिले हैं। सुप्रसिद्ध पाश्चात्य भाषा शास्त्री मिठो कॉफर्ड का मत है कि सिरिया में बोये जाने वाले चावल सबसे पहले भारत ही में लाये गये थे।

यूरोप में चावल को खेती का इतिहास बहुत पुराना नहीं है। सब से पहले ईसवी सन १४६९ में इटली के पीसा नगर के आस पास चावल बोया गया। इसके बाद अरब लोगों ने स्पेन में इसका प्रचार किया। ये लोग इस आरूज (Arroz) के नाम से पुकारते थे। अमेरिका वालों ने तो ईसवी सन् १७०० तक चावल का नाम भी नहीं सुना था। कुछ भी हो चावल का इतिहास बहुत पुराना है। जावा, बोर्नियो, जापान आदि कई देशों में यह बड़ा पवित्र माना जाता है। जावा के लोग इसे 'देव श्री' नामक देवता का प्रसाद् समझते हैं। फारस देश में भी यह पवित्र माना जाता है। भारतवर्ष के सम्बन्ध में तो कुछ कहने की आवश्यकता नहीं। यहाँ तो प्रत्येक शुभ काम में चावल को अप्रस्थान प्राप्त है।

जापान में भी शुभ अवसर पर चावल का उपयोग किया जाता है। अभी ईसवी सन् १९२४ में जब जापान के युवराज का विवाह हुआ था, तब नव दम्पत्ति को सुखमय जीवन व्यतीत करने की शुभ आकांक्षा से चावल की रोटी भेट की गई थी।

भिन्न २ देशों में होनेवाली धान की खेती का परिमाण

यो तो धान की खेती संसार के प्राय मध्ये प्रदेशों मे कुछ न कुछ अशों मे होता है। पर भारत, जापान, पूर्वांशीप समृद्ध नेदरलैण्ड्स, फ्रेन्च इण्डोचीन और श्याम आदि देशों के नाम उपज की हापि मे उल्लेखनोय हैं। इन देशों मे उसकी खेती प्रथानन्ता मे होती है।

उस बात का ठीक-ठीक पता न गाजा बड़ा कठिन है कि कौन से देश मे कितनी तादाद मे प्रति वर्ष नावल की कितनी पैदावार होती है। क्योंकि कुड़े देशों मे ठीक पाँच माहा धान करने के लिये उपयुक्त मापन नहीं हैं। अमेरिका, भारत और जापान आदि देशों की मरकारा ने उस विषय को रिपोर्ट ने के लिये विशेष प्रबन्ध कर रखा है। जिसमे उन देशों के ठीक-ठाक अंक प्राप्त करने मे काठनता नहीं हाती। परन्तु नीत नथा कई अन्य देशों के जहाँ पैदावार का प्राय भारा भार ली जाना हो जाता है और नाम मात्र भी नावल अन्य देशों मे नहीं भेजा जाता। ठीक ठीक प्रक प्राप्त करना बहुत कठिन है।

नावल की खेती ने सम्बन्ध मे 'हम्पीरियल इन्स्टीट्यूट' तथा 'ट्राईडयन ट्रेड इन्कायरर कॉमिटी' ने कई महत्व-पूर्ण रिपोर्ट प्रकाशित की है। इन रिपोर्टों मे पता चलता है कि संसार के सब देशों मे मिला कर लगभग ६ करोड़ टन नावल पैदा होता

है। इसमें से कोई ३ करोड़ ५० लाख टन चावल तो केवल ब्रिटिश भारत और ब्रह्मा ही में पैदा होते हैं।

इन्पोरियल इन्स्टीट्यूट ने बड़ी स्वोज और मेहनत से भिन्न-भिन्न देशों में पैदा होने वाले चावल के अंक प्राप्त किये हैं उक्त संस्था बहुत परिश्रम करने पर भी चीन में शेये जाने वाले चावल के ठीक ठीक अंक प्राप्त नहीं कर सकी है। अतएव चीन को छोड़ कर इस संस्था के द्वारा प्राप्त किये गये शेष देशों के अंक यहाँ दिये जाते हैं—

देश का नाम	पैदावार टनों में (प्रति वर्ष)
------------	---------------------------------

१ ब्रिटिश भारत (देशी राज्य एवं ब्रह्मा सहित)	३,५०,००,०००
२ जापान राज्य (फ्लामोसा और कोरिया साहित)	१,०६,२०,०००
३ नेवरलेण्डस, ईस्ट इण्डीज (जावा, सुमात्रा सहित)	४२,५०,०००
४ फ्रेञ्च इण्डो चीन	३५,००,०००
५ श्याम	२५,००,०००
(उपरोक्त देश पैदावार की दृष्टि से मुख्य है)।	
६ युनाइटेड स्टेट्स आर्क अमेरिका	५,२०,०००
७ फिलीपाइन टायू	५,००,०००
८ मेडागास्कर	५,१०,०००
९ मिश्र	३,६६,०००

देश का नाम	(पैदावार टनो में प्रति वर्ष)
१० इटली	३,२०,०००
११ ब्राजील	२,५०,०००
१२ फारस	२,५०,०००
१३ लंका	१,७२,०००
१४ ट्रान्सकाकेशिया और रसी तुर्कीस्थान	१,७०,०००
१५ स्पेन	१,५०,०००
१६ मलाया	१,२३,०००
१७ ब्रिटिश गाड़ना	४१,०००
१८ बुखारा और खोवा	४०,०००
१९ पेरू	४०,०००
२० मेसापोटोमिया	३०,०००
२१ मेक्सिको	१५,०००
२२ युकेंडर	१५,०००
२३ हांगकांग।	१५,०००

उपरोक्त अकों को देखने से पता चलता है कि सारे ब्रिटिश भारत में प्रति वर्ष ३ करोड़ ५० लाख टन चावल की पैदावार होती है। इस पैदावार का आधे के लगभग हिस्सा अर्थात् १ करोड़ ७० लाख टन चावल पूर्वीय भारत के केवल बङ्गाल बिहार और उड़ीसा ही में पैदा होता है। मद्रास प्रेसोडेन्सी में ५५ लाख और ब्रह्मा में ४२ लाख टन चावल पैदा होता है। संयुक्त-प्रान्त में २५ लाख टन अथोन् श्याम के बराबर, मध्य-न्देश

आसाम और यम्बई प्रेसीडेन्सी में मिला कर ४० लाख टन अर्थात् लगभग नंदरलैण्डस और पूर्वी द्वीप समूह के बराबर तथा सिन्ध में युनाइटेड स्टेट्स अमेरिकन के बराबर चावल की पैदावार होती है।

उपरोक्त भारतीय प्रदेशों में ब्रह्मा सब से अधिक चावल विदेश भेजता है और उस में कम विहार। ब्रह्मा से प्रति वर्ष २५ लाख टन चावल यानी अपनी कुल पैदावार का आधे से भी अधिक भाग अन्य देशों को जाता है। यदि यह कहा जाय कि ब्रह्मा चावल की निकासी करने वाला संसार का सबसे प्रमुख प्रदेश है तो अनुचित न होगा।

इसमें कोई मन्देह नहीं कि परिमाण की हार्षिट से भारतवर्ष चावल की खोती में संसार के अन्य देशों से बहुत अगे है, पर जब हम यहाँ पर प्रति एकड़ हानि व लो पैदावार को आर हार्षिट छालते हैं, तो मालूम हाता है कि अगर इस ओर बढ़ने को काको गुजाइश है। नीच हम प्रत्येक देश में चावल की की एकड़ होने वाली पैदावार के अक देते हैं जिससे पाठक इस बात की सत्यता को भली भाँति समझ जायें।

देश	पैदावार को औसत प्रति एकड़
१ हिन्दुस्थान	१२८१ पौँड
२ जापान	२८७५ "
३ श्याम	१६८० "
४ अमेरिका	२२४२ "

देश	पैदावार की औसत प्रति एकड़
५ इटली	४०६२ "
६ मिश्र	२८४७ "
७ स्पेन	५८०० "

उपरांक आको से स्पष्ट प्रकट है कि अन्य प्रगतिशील देशों के सामने भारत की प्रति एकड़ औसत पैदावार कितनी कम है। स्पेन में तो भारतवर्ष से प्रति एकड़ चौगुनी से भी अधिक और इटली में तिगुनी से अधिक पैदावार होती है। इसी भाँति अन्य देश भी हमारे देश से प्रति एकड़ अधिक चावल उपजाते हैं। इस उभार्ता के युग में जबकि संमार के प्राय मध्ये देश विज्ञान, वाणिज्य-व्यवसाय और कृषि में एक दूसरे से आगे निकलने का प्रयत्न कर रहे हैं, भारत इतना पिछड़ा रहे, यह बात निस्सन्देह चिन्ननीय है।

भारतीय चावलों की खेती

चावल भारतवर्ष को सबसे महत्वपूर्ण कफलों में से है। यह बोये जानेवाले कुल रक्ते का प्रायः तिहाई भाग ढक लेता है। भारतीय कृषि-सम्बन्धी रिपोर्टों को देखने से पता चलता है कि सन् १९२४ ई० में ५ करोड़ १० लाख एकड़ से भी अधिक भूमि में हिन्दुस्थान में चाल बोया गया था और उससे लगभग ८७ करोड़ मन चावों की पैदावार हुई थी। पैदावार के उक्त अंकों से स्पष्ट पता चलता है कि भारत की अधिकांश जनता का जीवन चावल पर निर्भर है।

चावलों को धानकुंड भी कहते हैं। धान और चावल में केवल थोड़ा सा अन्तर यह है कि जो दाना भूसी सहित होता है उसे धान कहते हैं और वही दाना भूसी आदि निकालकर साफ किये जाने के बाद चावल के नाम से पुकारा जाता है। चावलों को पकाने का तरीका बहुत सीधा है। यह पदार्थ बहुत जलकी पच जाता है। चावल जितना पुराना हो उतना ही अच्छा समझ जाता है और वह महँगे भाव में बिकता है।

धान की कई जातियाँ हैं। भिन्न-भिन्न प्रान्तों में भिन्न-भिन्न गुणों वाली जातियाँ पाई जाती हैं। कई प्रान्तों में तो १०० से भी अधिक जातियाँ पाई जाती हैं। अलग २ जाति का धान अपने गुणों और उत्तमता के अनुसार अलग २ भाव पर बिकता है।

जलवायु—धान की खेती के लिये गर्म और तर जलवायु की आवश्यकता है। इसके पौधे को जड़ मजबूत होती है और वे आसानी से वर्षा और हवा वर्दाशत कर सकती हैं। धान के लिए सिंचाई का प्रबन्ध होना बड़ा आवश्यक है। इसलिये किसानों को इसकी खेती के लिए हमेशा ऐसे ही स्थान चुनने चाहिये जहाँ आसानी से सिंचाई का प्रबन्ध किया जा सके।

भूमि—दुम्मट, मटियार दुम्मट और बलुई दुम्मट भूमियाँ धान की खेती के लिये सर्वोत्कृष्ट मानी जाती हैं। कछार की भूमि (Alluvial soil) भी इसकी खेती के लिए बहुत उपयोगी

॥ भाव की राजपूताका और अचमारत में साथ रहते हैं।

सिद्ध हुई है। सबसे बड़ी मार्कें की बात यह है कि कच्चार भूमि में बिना खाद के भी बहुत अच्छी पैदावार होती है। धान के खेत समतल और चारों ओर से मेड बँधे हुए होने चाहिए जिससे कि उनमें आमानी से पानी थम सके।

खाद

कुछ प्रान्तों में इस फसल को खाद दिया जाता है और कुछ प्रान्तों में बिलकुल नहीं। भारतवर्ष में धान की उपज को बढ़ाने के लिए खाद के प्रश्न पर बहुत सी जाँचें की गई हैं, उनसे यही मालूम हुआ है कि इसके लिए वानस्पतिक खादे—जिनमें हरी खादे भी शामिल हैं—बहुत लाभदायक हैं। यह बात हमारे किसान भाइयों को भी मालूम है कि ग्रंथपतवार को धान के कीचड़ में मिला देने से बहुत लाभ होता है। इसकी खेती में हरी खाद और गोबर के खाद की उपयोगिता सिद्ध हो चुकी है। सोन खाद तथा कुछ कृत्रिम खाद भी इसमें लाभ पहुँचाने हैं।

अगर गोबर का खाद देना हो तो प्रति एकड़ १५ गाड़ी के हिसाब से बग्सात शुरू होने के पहले ज्येष्ठ के महीने में डालना चाहिए। जहाँ सोनखाद (विष्ठा का खाद) मिल सके वहाँ उसका उपयोग भी अधिक लाभ दायक होता है। जहाँ तालाब हो, वहाँ तालाबों की सूखी मिट्टी गर्भी के दिनों में खोदकर फी एकड़ २० गाड़ी के हिसाब से डालना चाहिए। हड्डी का चूरा और सुपरफास्ट भी धान के लिये बहुत लाभकारी खाद हैं। इनका

उपयोग अमोनियम सल्फेट अथवा सोडियम नाईट्रोट के साथ करने से और भी अधिक लाभ होता है। हड्डी का चूरा और सुपर फास्फेट खेत तैयार करने के १५ या २० दिन पहले दिये जाते हैं। अमोनिया मल्फेट और सोडियम नाईट्रोट रोपा लग जाने के बाद खेत में डाले जाते हैं। इनके डालने के पहले पौधों को जड़े ले लेनी चाहिये। हड्डी का चूरा १॥ मन में ३ मन और अमोनियम सल्फेट तथा सोडियम नाईट्रोट की एकड़ एक मन के हिसाब में दिये जाने चाहिए। अब प्रायः प्रत्येक ज़िले में ये कृत्रिम खाद मिलने लगे हैं।

जहाँ आवपाशी की सुभोता हा, वहाँ सन या ढंचा की हरी खाद देने से धान की कमल को बड़ा कायदा होता है। सन का खाद देने का तरीका हम गन्ने की खेतीवाले अध्याय में लिख चुके हैं। चावल का रोपा लगाने के एक सप्ताह पहले सन व ढंचा की कमल को हलां में जोतकर खेत में गाड़ देना चाहिये। इसके बाद क्यारियाँ बनाकर उनमें धान के रोपे लगा दिये जावें। यहाँ यह कहना आवश्यक है कि अगर तीन वर्ष तक लगातार उसी खेत में हरा खाद दिया जायगा तो चौथे साल खेत को शक्ति दुगुनी कमल पैदा करने की हा जायगी।

जुताई

खेत जितना अच्छा जोना जायगा, उतनी ही अच्छी कमल भी पैदा होगी। लकड़ी के देशी हलों से जुताई करने में अधिक समय लगता है। यदि यही काम लोह के मिट्टी बौद्धानेवाले छोटे

इन्हों से किया जाय तो अच्छा और सहज ही हो जाता है। इन हल्कों को मामूली बैलों की जोड़ी चला सकती है। इनके दाम भी औसत किसान की हैसियत के भीतर हैं। अब ये हल ५) ८० में भी मिलने लगे हैं।

दूसरा आवश्यक काम खेतों को बराबर करने का है जिससे कि उनके चारों कोनों में समान पानी भरा सके। जो खेत ऊंचे नीचे हों, उन्हें जुटाई करते समय या खाद देते समय लकड़ी के पटिये से बराबर कर लेना चाहिये। इस पटिये की लम्बाई ५ फुट, घोड़ाई १० इन्च और मुटाई १ इन्च की होनी चाहिये। खेत के समान हो जाने से पानी चारों खुंट बराबर लगता है। चारों कोनों में पानी भरा रहने के कारण खेत के किसी भी भाग में नीदा नहीं जमने पाता और इससे फसल समान रूप से बढ़ती है। नहर से यदि पानी दिया जाय तो थोड़े समय में और मामूली पानी से खेत भरा जा सकता है।

हम ऊपर कह आये हैं कि लोहे के मिट्टी लौटाने वाले हल्कों से मचौआ का काम जल्द और सहज ही में हो सकता है। अतः यह खेत बराबर हो जाने पर उसमें थोड़ा सा पानी भरकर लोहे के हल दा बार और चला देने चाहिये।

थाहा

चावल के खेत में थरहा का बड़ा महत्व है। इसी के ऊपर रोपा धान का सारा दारोमदार है। अगर समय पर यह अच्छा रैयार हो गया तो समझना चाहिये कि आठ आना धान हाथ

आ गया। थरहा के लिये ऐसा स्थान चुनना चाहिये जो रोपा लगाये जाने वाले खेतों के समीप हो, जहाँ पानी की सुविधा हो, और जो न बहुत हो ऊँचा हो और न बहुत ही भोल में हो। इसके साथ ही खेत खाद वाली जगह में हो; क्योंकि थरहे के लिये बहुत खाद की ज़रूरत होती है। जितना अधिक खाद दिया जायगा उतना ही जल्द थरहा भी बढ़ेगा। थरहा में जहाँ तक बने सड़ हुए गोबर का खाद ४० गाड़ी फी एकड़ के हिसाब से देना चाहिये। किर उसे खेत में समान रूप से फैलाकर बखर कर खामीन पोली कर देनी चाहिये। गोबर के खाद से खेत में बहुधा नीदा होता है और इस कारण कभी कभी चावल का रोपा दब जाता है, इससे बचने के लिये कभी कभी किसान लोग थरहा की जगह में सूखे कड़े या पलास को डगाले बिछाकर उनमें आग लगा देते हैं। इससे नीदा का बीज जल जाता है और थरहा भी आसानी से उखड़ आता है। खेत तैयार होजाने पर थरहा में जिस समय धान का बीज बोया जाय उस समय यह देखना चाहिये कि थरहा का खेत ज्यादा गोला तो नहीं है।

अगर खेत ज्यादा गोला रहा तो उखाड़ने में रोपे की जड़े दूट जायेंगी और खर्च भी अधिक पड़ेगा। साफ किया हुआ अच्छा खमने वाला धान का बीज की एकड़ १५० सेर छोट कर बोया जाय और उपर से हल्का बखर चला दिया जाय। छिड़कते समय में डे के भीतर खेत में १॥ फुट जगह छाँड़ दी जाय, क्योंकि

उस स्थान पर उगा हुआ रोपा मिट्ठो पिट जाने से आसानी से नहीं उख़बड़ता। थरहा वरमान शुरू होने ही जून के तीसरे या चौथे हफ्ते में या देना चाहिये। इस प्रकार में बाया हुआ रोपा ३ से ६ हफ्ते के भीतर लगाने योग्य हो जाता है।

यदि थहरा का धान जल्दी बढ़ाना हो तो पानी में माडियम-नायट्रट घोल कर हजारे में उसका सिर्चाई करदी जाय। ऐसा करने से धान जल्द बढ़ जायगा। पेड़ बढ़ कर तैयार होते समय जब छड़ी चपटी होने लगे तो तब समझना चाहिये कि वह लगाने योग्य हो गया। यदि उसे अधिक समय तक वही रखा जाय तो हानि होती है, क्योंकि ज्यादा दिन के पौधों की छड़ी गोल होकर उसमें गारे पड़ने लगती हैं। इसमें फिर वह दूसरी जगह नहीं लग सकता।

रोपा उखाड़ने समय इस बात का ध्यान रहे कि पेड़ों की जड़ें ढूटने न पवे। टूटी ढूँढ जड़ बाने पेड़ नव अलग कर दिये जावें और केवल अच्छे २ पेंचों की मठियाँ बनाई जायें। जिस समय रोपा ५ डच ऊँचा बढ़ जाय तब उसका लगाना शुरू किया जाय। यदि जल्द और दर्गी में पकने वाली दानों जाति की—वानों का थरहादिया जावे तो पहले जल्द पकने वाली और बाद में देरीमें पकने वाली धान का रोपा लगाया जाना चाहिये। रोपा लग जाने पर उत्तरा नक्षत्र में भरपूर बरसात हो गई तो धान को बहुत अच्छी पैदावार हो जाती है। जैसी कहावत है—

जो बरसे उत्तरा—भान न स्वाय कुतरा।

बाद में ३ या ४ ह च पानी खेत मे गहग भरा रखना चाहिए, जिससे खेत मे नीदा न जमने पावे और धान की बाढ़ होती जाय।

यदि उपरोक्त सब बातें अनुकूल रहीं तो गोपा लगाये हुए खेत मे की एकड़ २००० पौड मे ३००० पौड तक पैदावार हो जानी बिलकुल मामूली बात होगी।

धान बोने की दूसरी रीति यह है कि जहाँ आबपाशी की नहरे है वहाँ धान बोये जाने वाले खेतों मे मई के महीने मे पानी देकर उन्हे तीन चार बार न्यून हर बखर से जोतकर गोली मिट्टी को बारीक कर ली जावे और खेत को पोला बना लिया जाय। फिर बरसात शुरू होते ही उम्मे पक ग्वाम किस्म की छोटी तिफन या हाजियर्स मीड डिल से जमनेवाले धान का बीज ४५ पौंड की एकड़ के हिमाय मे नौ २ डंच की दृग्गी पर बो दिये जायँ। इस प्रकार बोया हुआ बीज जल्द जम जायेगा और अच्छी तरह बरसात शुरू होने के पहले पौधे अपनी पुरी थाढ़ कर लेगे। यदि बीच २ मे बतर मिलती गई तो कुहों के बीच २ मे छोटे डोरे चलाकर धान की निर्दार्ड करवी जावे और यदि बतर न मिले तो लकड़ी के छोटे हल जरूर चला दिये जावे और एक निर्दार्ड हाथ से करा दी जावे। इम प्रकार बोई हुई धान की कसल की पैदावार रोपा धान मे किसी प्रकार कम नहीं होती।

तीसरी रीति मच्छौआ या लई की है। इस रीति मे बरसात खुब शुरू हो जाने पर आद्वीन नद्वत्र मे खेत को हलों से इस प्रकार

नोतते हैं कि खेत की मिट्टी और पानी एक दिल हो जाते हैं। बाद में उसके ऊपर पहले से अंकुर फूटा हुआ धान का बीज ८० से १०० पौंड फी एकड़ के हिसाब से क्रिङ्कर देते हैं। बीज में अंकुर लाने के लिये पहले धान को मिट्टी के बर्तन में २४ घन्टे तक पानी में हुआकर रखते हैं, जिससे वह भली भाँति फूल जाय और बाद में उसे निकालकर बॉस की टाकनियों में भरकर गरम पानी में रख देते हैं। इस क्रिया से बीज बहुत जल्द फट जाता है और जड़ें निकल आती हैं। इसमें किसानों को एक बात का ध्यान अवश्य रखना चाहिये। वह यह है कि जड़ें लम्बी न होने पावें; क्योंकि लम्बी जड़ें एक दूसरे में उलझ जाती हैं। जड़ों वो बढ़ने से रंगने के लिए धान को छायादार कछुआन में फैला देना चाहिये।

इस रीति से धान बोने में एक लाभ यह होता है कि बीज की धाँच पहले हो जाती है। दूसरे पौधा जल्द बढ़कर सँभल जाता और तासर खेत का नीदा भी मारा जाता है। कहावत है कि—

“चित्रा गेहूँ आद्रा धान, इनसे गिर्हई न उनके घाम।

चौथी रीति यह है कि शुरू बरसात में भौंचौआ करने योग्य पानी नहीं गिरा तो फिर किसानों को अपने खेत जोत कर कुछ तरी में ही धान का बीज बोंदेना पड़ता है। यदि बीज सूखा बोया गया तो उसे ‘भूरा’ और याद जमा हुआ बोया गया तो उसे ‘तोया’ कहते हैं। इस प्रकार बोई हुई धान की फसल अधिक बरसात होने पर पीसी पड़ जाती है और उसको बाद रुक जाती

है और इससे अन्त में कम पैदावार होती है। काली भारी जमीन (जैसे काबर) में भी धान बोई जाती है, परन्तु ऐसी जमीनों के खेत बंधे होने चाहियें जिससे बरसाती पानी रोका जा सके। सूखे खेतों में बरसात के आरंभ होने के पहले धान का बीज ५० से ६० पौँड परी एकड़ के हिसाब से छिटक दिया जाता है और बखर से उसे मिला दिया जाता है।

धान की बाले निकल आने पर २२ दिन में दाना भर जाता है और धान काटने योग्य हो जाता है। धान की फसल की कटाई प्रायः मज्जदूर लोग ही करते हैं। धान काट कर अलग २ ढेरों में ज्यों का त्यो खेत में ढाल रखते हैं। यदि उसका चावल निकालना हो तो कटे हुए धान के ऊपर दो दिन की धूप और एक रात की ओस पड़ने देते हैं और यदि बीज के लिये जरूरत हो तो दो दिन की धूप और दो ही रातों की आस पड़ जाने पर उसे खेत में से उठाते हैं। एक ही रात की ओस खाई दुई धान का चावल नहीं टूटता।

गाहनी

यह काम अकरर बैलों से करवाया जाता है। इसे दिन के ठड़े भाग में करते हैं, जिसमें पेरा न टूटने पावे। यदि धान ज्यादा सूख गया हो और पेरा टूटने लगा हो तो उसके ऊपर थोड़ा भा पानो छिड़क टेना चाहिये। दूसरे गहर में अकरर इसकी गाटनी नहीं करते। कोई कोई किसान धान के पेंडा को, थो से लकड़ी के पटियों के ऊपर भी पछड़बा लेते हैं, जिससे दाना अलग हो जाता

है और पैरा ज्यों का त्या बना रहता है। धान के पौधे के टूट जाने पर जानवर उसे अच्छी तरह नहीं खाते और बहुत सा भूसा फिजूल जाता है।

धान का गाहनी एक क्लोट प्रेशर से भी की जाती है। इसे १॥ घोड़ा की शक्ति वाले पीटर इंजन में चलाते हैं। इससे गाहनी थोड़े समय व कम वर्ना में हो जाती है।

धान के बीज को रखना

धान की खेती में सबसे ज्यादा महत्व का काम बीज को रखने का है। प्रायः किसान लाग धान की फसल को गाह कर कोठियो में दाना भर देते हैं और फिर उसे असाढ़ में बोने के काम में लाते हैं। धान को कुठलो या कोठियो में भरी रखने के कारण हवा का रप्श नहीं होता और अधिक ठंड अथवा गर्मी के कारण उसका अकुर मारा जाता है। यही कारण है कि कुठलो का धान अच्छा नहीं जमता। बीज के धान में हमेशा हवा का खुले तौर पर रप्श होते रहना चाहिये। इसका लिये इस महत्वपूर्ण काम के लिये पहले पहल इस बात पर ध्यान देना चाहिये कि जितना भी दाना बीज के लिये रखना हो वह सब बोगे में भर कर रखा जाय। दूसरे धान को बैसाख के महीने में कम से कम दो दिन तक धूप में सुखा लेना चाहिये।

ऊपर के लेख में मध्यप्रान्त की खेती के तरीकों पर लिखा गया है। मालवा में भी करीब करीब इसी तरह खेती की जाती है। पर

ये प्रान्त ऐसे हैं जिनमें चावल की खेती नाम मात्र को होती है। अब हम उन प्रान्तों का हाल देते हैं, जहाँ चावल की बहुत उपज होती है।

यों तो प्रायः भारत के अधिकाश भागों में चावल की खेती होती है, पर बंगाल बिहार, उड़ीसा और छोटा नागपुर के प्रान्त चावल की खेती के लिए सबसे अधिक प्रसिद्ध हैं। इन प्रान्तों में कुल ५,२,५३,२०० एकड़ बोर्ड जानेवाली भूमि में से ३९८, ९३,००० एकड़ भूमि में बंवल चावल बोया जाता है। नीचे हम एक तालिका देते हैं जिससे मालूम होगा कि उपरोक्त चारों प्रान्तों में अलग अलग कितनी भूमि बोनी के काम में आती है और उसमें से अकले चावलों का बोती कितनी भूमि में होती है।

प्रान्तों के नाम	कुल बोर्ड जानेवाली भूमि	वह भूमि जिसमें चावल बोया जाता है
बंगाल	२,६९,८९,१०० एकड़	८,०७,०७,८०० एकड़
बिहार	१,८८,८२,८५० एकड़	१,११,८४,३०० एकड़
उड़ीसा	३०,७०,६०० एकड़	२५,६२,९०० एकड़
छोटा नागपुर	८३,१०,७०० एकड़	५४,६८,६०० एकड़
कुल भूमि	५,७२,५३,२०० एकड़	३,९८,१५३,००० एकड़

चावल की बोनी को हम ३ भागों में विभाजित कर सकते हैं,
जो इस प्रकार हैं—

(१) बरसाती धान (Autumn Paddy) यह प्रायः
अप्रैल और मई में खोया जाता है तथा अगस्त और सितम्बर में
काट लिया जाता है।

(२) सियाल धान (Winter Paddy) यह मई, जून में
खोया जाकर दिसम्बर, जनवरी में काट लिया जाता है।

(३) उनालू धान (Summer Paddy) यह जनवरी और
फरवरी में खोया जाता है तथा मार्च, अप्रैल और मई के महीनों
में काट लिया जाता है।

आगे चल कर हम तीनों फसलों का अलग २ जिक्र करेंगे
क्यों कि प्रत्येक फसल को बोने की विधि अलग अलग है।

(१) बरसाती धान

(Early or Autumn Paddy)

इस फसल के चावल को बड़ाल में आम, बिहार में भदोई,
उड़ीसा में बियाली और छोटा नागरपुर में गोरा कहते हैं।

जातियाँ - 'आम' चावल को कई जातियाँ हैं। नौखाली
और चटगाँव में उगाया जानेवाला 'आम' चावल अन्य ज़िलों
के चावलों में कठा न्यादा अन्द्रा होता है। नागपुर के कृषि-विभाग
ने हाल ही में उनमें जाति का चावल पैदा किया है।

भूमि—'आम' चावल उस भूमि को छोड़ कर, जो अधिक

गीली होने के कारण जुताई योग्य नहीं रहती, प्रायः सब तरह की भूमि पर उग सकता है। हाँ, सख्त जमीन पर, जहाँ अधिक वर्षा नहीं होती, यह नहीं उगाया जा सकता। यदि मिट्टी कुछ चिकनी हो तो इसकी पैदावार बहुत अच्छी होगी। परन्तु अधिक चिकनी मिट्टी इसकी जड़ों के विकास में बाधक होती है।

स्वाद—बझाल और उड़ीसा प्रान्तों में चावल की खेती में प्राय गोबर, मड़ा हुआ धास, रास्त और मत्त-मूत्रादि का खाद काम में लाया जाता है। बिहार और छोटे नागपुर की भूमि के लिए किसी प्रकार के स्वाद की आवश्यकता नहीं होती।

पैदा करने की विधि—बझाल में रबी की कसल को काटने के बाद खेत की न्यून जुनाई की जाती है और प्रति एकड़ ३६ सेर के हिसाब में उसमें धान का बीज बो दिया जाता है। प्राय एक हफ्ते में पौधों में अंकुर फूटने लगते हैं। ज्यो ही पौधे ४-५ इंच के हुए कि उनकी निंदाई (Weeding) शुरू कर दो जातो है। 'आम' चावलों को निदाई करना बड़े परिश्रम और खर्च का काम है। ज्योही पौधों में जड़ों का फूटना शुरू हुआ कि भूमि सामान्य गीति के हाँकी जाती है। ऐसा करने से पौधे जल्दी बढ़ने हैं। धान (Paddy) के दो पौधों के मध्य में कम से कम ८ इंच का अन्तर रखा जाता है। इसके बाद भावों और आश्विन के महीनों में कसल काटने तक कोई क्रिया नहीं की जाती। प्रति एकड़ औसतन २४ मन धान (Paddy) पैदा होता है। यदि वर्षा अच्छा हो तो ३० से ४० मन तक पैदावार होती है।

यदि उसर जमीन को 'आस' चावल को खेती के लिए तैयार करना हो तो उसे आवाह या आवण के महीने में एक बार हाँक देना चाहिए। इसके उपरान्त माघ महीने में ४ से लेकर ८ बार तक लगातार जुताई करनी चाहिए। खेत में के ढेले फोड़ डालना चाहिए तथा धान-पात को जला कर उसकी रस्व को खेत में फैला देना चाहिए। यदि जमीन बहुत सूखी हो अथवा उसमें बहुत अधिक ढेले और धान-पात हों तो जुताई खूब ध्यान और मेहनत से करना चाहिए। जब जमीन तैयार हो जाय और उसमें नया धान-पात उगना शुरू होने लगे, उसी समय बीज बो दिया जाना चाहिए। अधिक वर्षा के कारण बोनी के बाद खेत में पपड़ी जमने लगे तो उसे मिट्टी बराबर करने के यन्त्र (Rake) ढारा हाँक कर बराबर कर देना चाहिये। इस बात का खूब ध्यान रखना चाहिए कि बीजों से अंकुर फूटने तक धरती सूख न रहे और अच्छी रहे। जब पौधे ६ इच्चे हो जावें तब पहली बार निंदाई (Weeding) करना चाहिए। जब पौधे ढाई फोट ऊचे हो जायें तब अन्तिम बार निंदाई करना चाहिए। फसल पक कर तैयार हो जाय तो धान को काट कर, फटकने और साफ करने के बाद चावला का धूप में सुखा देना चाहिए। यदि चावल भली भाँति सुखाया गया तो ६ वर्ष तक उसका कुछ भी न बिगड़ेगा।

बिहार

बरमाती (Autumn Paddy) को बिहार में 'भावोई' कहते हैं। इस प्रान्त में 'भावोई' चावली को खेतों का तरीका

बहुत आसान है। यह चावल यहाँ अधिकांश ऊँची जमीन पर उगाया जाता है। वर्षा प्रारम्भ होने के बहुत पहले ही खेतों की जुताई कर दी जाती है और जून के महीने में बोज बो दिया जाता है। पौधों के कुछ बड़े होने पर निर्दाई की जाती है। सितम्बर के महीने में फसल के पक कर तैयार हो जाने पर काट ली जाती है।

उड़ीसा

रबी की फसल कटने के बाद ही इस प्रान्त में चावल बोने की तैयारियाँ होने लगती हैं। खेत, जो कि बहुत ऊँची जमीन पर होते हैं, फाल्गुन मास में ५-६ बार भलीभांति जोते जाते हैं। इसके बाद ज्येष्ठ मास में खेतों में खाद दिया जाता है। वर्षा की पहलों बौद्धार के साथ ही प्रति एकड़ एक मन के हिसाब से बीज बो दिया जाता है। अंकुरात्पत्ति में सहायता पहुँचाने के लिए बोनी के तीसरं दिन फिर जुताई की जाती है। कुछ ही दिनों बाद पौधों में अकुर निकल आते हैं। बोनी के १ मास बाद खेत की निर्दाई की जाती है। आवश्यकता पड़ने पर कुछ दिनों के बाद फिर एक-दो बार निर्दाई की जाती है। इसके पश्चात आदों मास में फसल काट ली जाती है।

छोटा नागपुर,

बरसात की पहली झड़ी के बाद ही माघ महीने में इस आन्त में खेत की जुताई शुरू कर दी जाती है। माघ से लगा-

कर ज्येष्ठ आषाढ़ तक पन्द्रह-पन्द्रह दिन के अन्तर से जुताई होती रहती है। आषाढ़ महीने में प्रति एकड़ एक मन के हिसाब से बीज बो दिया जाता है। बोनी के तीसरे दिन साधारण जुताई की जाती है और व्यर्थ का घासपात आदि निकाल बाहर किया जाता है। इसके बाद में भाद्रों और आश्विन में फसल के कट जाने तक कोई किया नहीं जा सकती।

भली भाँति उबालने, मुखाने और फटक कर साफ करने के बाद १ मन धान (Paddy) में से प्राय २७ सेर चावल निकलता है।

(२) सियालू धान (Winter Paddy)

सियालू धान को बझाल में आमन, बिहार में अधानी, उड़ीसा में सारद, और छोटा नागपुर में डान कहते हैं।

बंगाल

इस भाँति के धान की सबसे अधिक पैदावार बझाल में होती है। बझाल का यह चावल प्रायः आसपास के सभी प्रान्तों का मुख्य भोजन है। सरकारी रिपोर्ट से पता चलता है कि चारों प्रान्तों में कुल मिला कर २, १५, ३६,००० एकड़ भूमि सियालू धान (Winter Paddy) बोने के लिये काम में लाई जाती है।

जातियाँ—‘आमन’ धान की कई जातियाँ हैं। कृषि विद्या के आधारी १० सी० सेन महोदय अपने बर्दबान ज़िले में किये गये

प्रयोगों की रिपोर्ट में लिखते हैं कि केवल इसी एक ज़िले में सियालू धान की १००० से अधिक भिज्ञ भिज्ञ जातियाँ हैं। टिप्पेरा में उच्च धान की २०० से अधिक जातियाँ बतलाई जाती हैं। उत्तरी और पूर्वी बङ्गाल के मुख्य मुख्य-धान प्रधान प्रदेशों (Paddy growing areas⁴) में १००० से अधिक भिन्न-भिन्न जातियों का उल्लेख किया जाता है। बर्दबान की प्रयोगशाला में भिन्न-भिन्न ज़िलों को ६ जाति के सबसे बढ़िया चावलों को लेकर जाँच की गई तो मालूम हुआ कि बाँसमती नाम का धान सब धानों से बढ़कर है। बिहार की झुमराव प्रयोगशाला में भी इसी भाँति के प्रयोगों से बाँसमती चावलों का सब से बढ़िया होना सिद्ध हुआ है।

भूमि:—सियालू धान को खोने के लिए कछार भूमि (Alluvial land) सबसे अच्छी समझी जाती है। यह भूमि नीची होनी चाहिये, जिससे उसमें भली भाँति पानी ठहर सके, तथा इसकी मिट्टी कम या अधिक परिमाण में चिकनी होनी चाहिए।

खाद—बहुत से स्थानों में सियालू धान (Winter Paddy) के लिए कोई खाद प्रयोग में नहीं लाया जाता। कुछ स्थानों में गोबर का खाद दिया जाता है। बर्दबान ज़िले में खली का खाद काम में लाया जाता है। कृषि-विद्या-विशारद ए० सी० सेन महोदय का कहना है कि धान की खेती के लिये हड्डी के चूरे का खाद भी बहुत आवश्यक बन्तु है।

पैदा करने की विधि:—सियालू धान (Winter Paddy) को तरह बोया जाता है। (१) छीटा देकर (विस्तर कर) बोना।

(२) पहले पौधघर (Nursery) में बोना और फिर कुछ बड़े हो जाने पर पौधों को खेतों में रोप देना (Transplanting) ।

(अ) छीटा देकर बोया जाने वाला (Broad-casted) सियातु धान —

बझालः—बझाल में अधिक तर चावल इसी तरह बोया जाता है । इसमें अधिक मेहनत की आवश्यकता नहीं होती । केवल साधारण चावल ही इस भाँति बोये जाते हैं । अच्छी जाति के चावल इस तरीके से नहीं उगाये जाते ।

बझाल और बिहार प्रान्तो में 'आस' चावलों की फसल अगहन में काटली जाती है । फिर माघ में एक दो बार खेत की जुताई करदी जाती है । इसके बाद वैसाख-ज्येष्ठ में फिर जुताई की जाती है और ३० में ३५ से र तक प्रति एकड़ के हिसाब से बीज़ बोदिया जाता है । थोड़-थोड़े दिनों के अन्तर में आवश्यकतानुसार २-३ बार निर्दाई (Weeding) की जाती है । कुछ स्थानों पर पौधों के ८ इक्कच के करीब बढ़ जाने पर एक छोटे हल्ल से साधारण हँकाई की जाती है और फिर निर्दाई की जाती है । प्रायः एक एकड़ में २०-२२ मन तक धान निपजता है ।

उड़ीसा — इस प्रान्त में छीटा देकर बोये जाने वाले धान की दो किस्में होती है । (१) गुरु (२) लघु । 'गुरु' नामक धान को बोने की विधि निम्नाङ्कित है—

क्षेत्रस्ती खेत में रोपे जाने के पहले जिस जगह पौधे कुछ हृष्ट बढ़ने तक परवरिश पाते रहते हैं, उसे पौधघर (Nursery) कहते हैं ।

फाल्गुन या चैत्र मे वर्षा के शुरू होते ही खेत मे पहली बार जुताई की जाती है। फिर खेत मे साद की छोटी-छोटी ढेरियाँ लगादी जाती हैं। वर्षा के प्रारम्भ होते ही ज्येष्ठ मास मे फिर २-३ बार खेत हाँका जाता है और सारा खाद भली भाँति खेत में बिखरे दिया जाता है। तत्पश्चात् प्रति एक डूँ मन के हिसाब से खेत मे बीज छाँट दिया जाता है। बीज को मिट्टी से भली भाँति ढकने के लिये फिर एक बार जुताई की जाती है। पानी का प्रबन्ध याँधो द्वारा किया जाता है। परन्तु यदि पानी की कमी होतो कृत्रिम नहरो द्वारा पानी पहुँचाना पड़ता है। पौधों के १ फुट बढ़ जाने पर निर्दाई (Weeding) की जाती है और तैयार हो जाने पर अगहन या पौस मे फसल काट ली जाती है।

‘लघु’ नामक धान ऊँची जमीन पर बोया जाता है। कार्तिक मास मे पहले की फसल काट लेने के उपरान्त अगहन मे दो-तीन बार जुताई की जाती है। फिर पौष मे मूँग बो दिये जाने हैं। चैत मे उक्त फसल के काटने के बाद बैसाख ज्येष्ठ मे खेत ‘गुरु’ जाति के धान ही की तरह भलीभाँति हाँका जाकर उसमे बीज छाँट दिया जाता है। फसल के एक फुट बढ़ जाने पर जुताई की जाती है। ५-२० दिन बाद भादो मे फिर एक बार जुताई तथा निर्दाई की जाती है। यह फसल कार्तिक या अगहन मे तैयार होती है।

छोटा नागपुरः—इस प्रान्त मे छाँट कर बोये जाने वाले (Broad casted) धान की विधि प्राय वही है जो उद्दीप्ता प्रान्त

में 'गुरु' नामक धान की है। 'गुरु' धान बोने की विधि का वर्णन पहले किया जा चुका है, अतएव उसे दुहरा कर हम पाठकों का समय नष्ट नहीं करना चाहते।

(ब) रोपा जाने वाला सियालू धान (Transplanted-winter Paddy)॥

इस तरीके से फसल बोने में मेहनत और कष्ट होता है, पर बुद्धिमान और हाशियार कृषक इसी विधि को काम में लाते हैं। क्यों कि इस तरीके को काम में लाने से छाँट कर बोये जाने वाले धान (Brad easted Paddy) की अपेक्षा उपज तो अधिक होती ही है, साथ ही धान भी बढ़िया जाति का निपज्जता है।

बगाल --बगाल प्रान्त में इस प्रकार के चावल बोने की विधि यह है—पहले एक उपयुक्त स्थान अथवा बाड़ा (पौध घर) चुना जाता है, जो उस खेत के निकट होता है, जिसमें पौधे रोपे जाते हैं। इस स्थान अर्थात् पौध घर को वैशाख या ज्येष्ठ में पहले ४-५ बार हल चला कर खूब साफ तथा बराबर कर डाला जाता है। फिर बीज, जो कि २४ घंटे तक पानी में भिगोया जाने के बाद २ या तीन दिन तक चटाईयों से ढक कर रखवा गया हो, प्रति एकड़ तीन मन के हिसाब में उक्त पौध घर में छाँट देते

झपहुचे बीज पौध घर(Nursery) में बोया जाता है और जब पौधे कुछ बढ़े हो जाते हैं तो खेत में बाबर रोप किये जाते हैं। अंग्रेजी में इस विधि की 'ट्रांस्प्लैनिंग' (Transplanting) कहते हैं।

हैं। जब पौधे १ फुट बड़े हो जाते हैं तो आवण मास में उन्हें पहले से तैयार किये हुए खेत में रोप देते हैं।

पौधों को रोपने के लिये भूमि को तैयार करने में अधिक मेहनत को आवश्यकता नहीं होती। पहले आषाढ़ महिने में २ या ३ बार पानी में खेत की जुताई को जाती है। एक हफ्ते बाद फिर हल चलाया जाता है और पौधे रोप दिये जाते हैं। तत्पश्चात् एक दो बार निराई करने के अतिरिक्त फसल के काटने तक और कोई क्रिया नहीं करनी पड़ती।

बिहार: - इस प्रान्त में सियालू धान की एक ही मुख्य जाति है, जिस 'अधानी' कहते हैं। हन्टर महोदय 'अधानी' धान की खेती के विषय में अपनी कृषि-सम्बन्धी रिपोर्ट में लिखते हैं— “जून या जुलाई महाने में वर्षा के प्रारम्भ हाते ही २ या ३ बार पौधवर की भूमि भली भाँति होको जाती है। फिर उसमें बीज छाँट दिया जाता है। यह जमीन हमेशा नमं और पानी से तर रक्खी जाती है। एक या डेढ़ मास में पौधे करीब १ फुट ऊँचे हो जाते हैं, तब प्रत्येक पौधा सावधाना के साथ निकाला जाता है और पहले से तैयार किए हुये खेत म राप दिया जाता है। यह काम 'अधिकांश स्त्रियां करती हैं। ये पौधे कतारों में रोपे जाते हैं। दो पौधों के बीच मे ६ या ७ इंच का अन्तर रहता है। धान की खेती मे पानी ही सबसे मुख्य बस्तु है। यदि सितम्बर अक्टूबर मे पानी न बरसा और अभाग्यवश नहरों आदि के असमय में सूख जाने के कारण फसल को भली भाँति पानी न दिया जा सका तो

मध्य पौधे मुरझा जावेगे और जानवरों को खिलाने के अतिरिक्त उनका कोई उपयोग न होगा। पर यदि समय पर वर्षा हो गई और मिचाई आदि का प्रबन्ध ठोक रहा तो नवम्बर दिसम्बर में कमल पक जाती है और काटली जाती है।”

उडीमाः—इस प्रान्त में पहल पौध घर (Nursery) के लिये चुने गये स्थान में ५-६ बार हल हाँका जाता है। बैसाख में साधारण वर्षा के बरमने पर उक्त भूमि में खाद दिया जाता है। फिर जमीन जोती जाती है और बीज लूट दिया जाता है। यदि मौसम मुस्ता हो तो बीज को भी भिगो कर बोना चाहिये। जब पौधे १ या १॥ फीट ऊँचे हो जायें तो सावधानी से बाहर निकाल कर उनकी छोटी-छोटी गठरियां (Bundle) बाँध देने चाहिये। ये गढ़र एक गत भर तर जमीन पर रखें रहने चाहिये। तत्पश्चान् पहले से तैयार किये हयं स्वेत में उक्त पौधों को राप देना चाहिये। जब पौधे २-२॥ फीट ऊँचे हो जावे तो कमल की निकाई की जानी चाहिये। यदि वर्षा कम दृढ़ हो तो नहरों द्वारा मिचाई की जानी चाहिये। अगहन माम तक फसल तैयार हो जाने पर काट ली जानी चाहिये।

छोटा नागपुर—इस प्रान्त में पहले पौध घर (Nursery) को भली भांति जाना जाता है। फिर खाद देने के बाद प्रति एकड़े एक मन बीज थोया जाता है। पौधघर की एक एकड़ जमीन में उगाये गये पौधे ६-७ एकड़ स्वेत में रोपे जाने के लिये काफी होते हैं। पौधों को रोपने के लिये स्वेत तैयार करने की विधि अन्य प्रान्तों

के समान ही है। इस प्रान्त में फी एकड़ १० मन के लग भग पैदावार होती है।

(३) उन्हालू धान (Summer Paddy)

इस धान को बिहार और बंगाल में बोरी, उड़ीसा में दालुआ तथा छोटा नागपुर में तेवान कहते हैं। इस फसल के लिये दल-दल भूमि उत्तम मानी जाती है। इसलिये यह नदियों और खाड़ियों के आसपास बोया जाता है।

बंगाल

भूमि:—बंगाल प्रान्त में ‘बोरो’ धान अधिकांश उपजाऊ, चकना और रेतीलो मिट्टी में उगाया जाता है।

पैदा करने की विधि:—उन्हालू धान भी सियालू धान की तरह से पैदा किया जाता है। (१) पौधे रोपकर (२) बीज छाँटकर।

(१) रोपकर बोये जानेवाले धान के लिए पहले पौधघर (Nursery) की मिट्टी पानी में सीचकर खूब नरम बना ली जाती है। बीज को ४८ घन्टे तक पानी में भिगाकर फिर ३-४ दिन तक चटाइयों से ढका रखते हैं। कार्तिक के पहले हफ्ते में यह बीज पौधघर (Nursery) में बो दिया जाता है। पौष मास में जबकि पौधे नौ इंच के क़रीब ऊँचे हो जाते हैं तो वहाँ से ले जाकर खेतों में रोप दिये जाते हैं। यदि खेत नदी आदि के किनारे पर न हों तो कृत्रिम विधियों से पानी देने की व्यवस्था की जाती है।

(२) छांटकर बोया जानेवाला धानः—यह धान बहुधा पश्च नदी के छोटे २ टापुओं में अगहन मास में बोया जाता है। खेतों को २-३ बार जोतकर बीज छाँट दिया जाता है। अन्य क्रियाएँ रोपकर बोये जानेवाले धान के समान ही हैं। दोनों प्रकार की फसलें बैशाख में काटी जाती हैं। पहली विधि से प्रति एकड़ १५ मन धान (Paddy) निपत्ता है।

बिहार में उक्त धान अधिकांश नदियों के किनारों पर बोया जाता है, जिसमें उमर्में आवश्यकतानुसार पानी दिया जा सके। जो लोग नदी के किनारं पर नहीं बोते, उन्हे अपने खेतों के लिए पानी का समुचित प्रबन्ध करना पड़ता है। कार्तिक में इसका बीज बो दिया जाता है और छोट पौधों को निरन्तर पानी देते रहने का काम जारी रहता है। इनके एक फुट ऊँचे हो जाने पर फाल्गुन मास के आसपास पहले मे तैयार किये गये खेतों में उक्त पौधे रोप दिये जाते हैं। यहाँ पर भा पौधों को सुबह शाम नहरों द्वारा पानी देना बराबर जारी रखता जाता है। बैसाख ज्येष्ठ मे पक जाने पर फसल काट ली जाती है। एक एकड़ मे करीब २५ मन धान पैदा होता है।

उडीसा और झोटा नागपुर मे भो प्रायः वे ही विधियों काम में लाई जाती हैं जो कि बिहार मे। अतएव यहाँ उनका उल्लेख करना अनावश्यक है।

तम्बाकू की खेती

कोई तीन सौ वर्षों का असार हुआ कि पोच्चुर्यगीज़ लोगों ने हिन्दुस्थान में पहले पहल तम्बाकू का पौधा लगाया था। इसके बाद सारे देश में बड़ी शीघ्रता से इसको खेती फैल गई। इस बक्त १० लाख एकड़ से आधिक रकबे में इसकी खेती होती है। यदि इसकी पैदावार का औसत मूल्य १००) रु० प्रति एकड़ भी मान लिया जाय तो इसमें १० करोड़ रुपये की आमदनी होती है। इसलिये आधिक दृष्टि से यह एक मूल्यवान फसल है। जिन प्रदेशों में बड़े पाये पर इसको खेती की जाती है, वहाँ के व्यापार में अच्छी चहल पहल रहती है।

यद्यपि सारे भारतवर्ष में नम्बाकू की खेती की जाती है पर इसकी फसल वहाँ अच्छी होती है जहाँ की भूमि काफी सुखी हुई हो, जिससे कि इसकी बड़े उसमें आसानी से फैल सके। साथ ही मे इसके लिये जमीन मे नमी या तरी की भी ज़रूरत है। भूमि की ठीक बनावट और काफी नमी के अतिरिक्त इसकी फसल के लिये योग्य मात्रा में नाईट्रोजन की भी ज़रूरत है। गोबर, मीणियाँ, मल-मूत्र, नील के छंठल आदि से नाईट्रोजन आसानी से मिल सकता है। भारतवर्ष के कई स्थानों में विशेषतः सयुक्त प्रान्त के प्राचीन नगरों में तम्बाकू की फसल को पानी देने

के लिये ऐसे कुएँ प्राप्त हैं, जिनमें नाईट्रोजन (नैत्रजन) तथा अन्य स्वानंज पदार्थ घुली हुई दशा में पाय जाते हैं और साथ ही वहाँ की भूमि में पानी साखने की यथेष्ट शक्ति विद्यमान है। ऐसी भूमि में प्रति वर्ष तीन फसले पैदा होती हैं, जिनमें से एक पीले फूल की तम्बाकू है। इन स्थानों की बनाई हुई तम्बाकू औसत दर्जे की तम्बाकू में बड़ी चढ़ो होती है और बड़े शहरों में यह कहीं अधिक मूल्य पर बिकती है। अच्छी रीति से खेती करने से तम्बाकू किमान के लिये आर्थिक लाभ का बढ़िया साधन हो सकता है; इसकी खेती से हानि बहुत कम होती है। यह बहुत शोधता से बढ़ती है। उपज भी अच्छी देती है। जड़ के अतिरिक्त इसकी फसल में काई कीड़ा या फफूँद नहीं लगती।

पर हिन्दुस्थान में ऊँचे दर्जे की तम्बाकू पैदा नहीं होती। हिन्दुस्थानी तम्बाकू के पत्ते खुरदरे व बजनदार होते हैं। उनका रंग काला रहता है और उनमें बड़ी तेज़ वास आती है। इन सब खराबियों के कारण विदेशों में यहाँ की तम्बाकू की ज्यादा माँग नहीं है और जितनी तम्बाकू यहाँ पैदा होती है, उसका बहुत सा हिस्सा यहाँ के काम में आता है। यहाँ से प्रतिवर्ष करीब ३ करोड़ पाँड तम्बाकू विदेशों का भेजी जाती है और वह भी केवल विलायत में। वहाँ यह सिगरेट बनाने के काम में नहीं ली जाती, लेकिन हुक्के (Pipe) के लिये जो तम्बाकू तैयार की जाती है, उसमें इसे दूसरी जाति की तम्बाकू के साथ मिलाते हैं।

पिछले कुछ वर्षों में पत्तोदार तम्बाकू का व्यापार सारे संसार

में बहुत कुछ बढ़ चढ़ रहा है। आज कल सिगरेट के काम में आने वाला तम्बाकू को माँग दिन व दिन बढ़ती चली जारहा है। इसके साथ ही विलायत की सरकार ने अप्रेज़ी सल्तनत में पैदा होने वाली तम्बाकू के लिये जकात में जो सहूलियते रखी हैं, उनसे भी इसके व्यापार में बहुत कुछ प्रात्साहन मिला है। पर यहाँ की तम्बाकू सिगरेट के काम में आने लायक नहीं होती। इसलिये अगर हिन्दुस्थान को भी तम्बाकू के व्यापार में अपनी हस्ती कायम रखना है तो उसे अपने यहाँ ऊँची जाति की तम्बाकू पैदा करना चाहिये।

सिगरेट की ऊँचे दर्जे की तम्बाकू म मामूली तम्बाकू की बनिस्वत निम्न लिखित विशेषताएँ होती हैं -

(१) हल्का सा पीला रंग होना चाहिये।

(२) बास मामूली होनी चाहिये।

(३) जलने में अच्छी होना चाहिये।

(४) उसकी कटाई में लचीलापन होना चाहिये।

इन सब विशेषताओं में रंग की विशेषता होना निहायत जरूरी है, क्योंकि रंग व मुगन्ध का आपस में बहुत कुछ सम्बन्ध है। हल्की पीलो या तेज़ पीली तम्बाकू में हमेशा मिगरेट के काम में आने लायक सुगन्ध रहता है। इसके विपरीत काले रंग के पत्तों में हमेशा तेज़ व अशुद्ध बास आता है। इस तरह की तम्बाकू खाने या दुक्के (पाइप) के काम में आ मिलती है। रंग के बाद जलने के गुण का नम्बर आता है। मिगरेट के लिये

हमेशा ऐसी तम्बाकू की ज़रूरत होती है जो कि सहज ही जल जाव व उसमे से गरम धुधों न निकले। इसके अलावा सिगरेट की तम्बाकू में लचीलापन होने को भी आवश्यकता है। तम्बाकू में कट जाने के बाद सील (आल) कायम रखने की शक्ति हो तो उसमें लचीलापन रह सकता है। यदि तम्बाकू में लचीलापन न हुआ तो तम्बाकू मूवकर मिगरेट से खिरने लगेगी और सिगरेट की खाली कागज की नली रह जायगी।

हिन्दुस्थानी तम्बाकू

हिन्दुस्थानी तम्बाकू की जातियों मे कोई भी जाति सिगरेट बनाने योग्य गुण नहीं रखती : क्योंकि कगीव २ सब जातियों के पत्ते काले व खुरदरे होते हैं, जिनसे नेज व चिरपरी बास निकलती है। केवल यहाँ एक कारण है कि जिसकी वजह से बाहरी देशों मे यहाँ की तम्बाकू की माँग नहीं है और जितनी तम्बाकू की फसल यहाँ होती है, वह लगभग यहाँ काम मे लो जाती है। इसलिये इसके व्यापार मे तेज़ी लाने के लिये अच्छी से अच्छी तम्बाकू पैदा करने की ज़रूरत है।

हर्ष की बात है कि अब वैज्ञानिकों का ध्यान तम्बाकू के पौधे में उन्नति करने को और आकर्षित हुआ है। यहाँ हवाना, वर्जनिया और सुमात्रा आदि देशों से कई बार बीज लाकर फैलाये गये और साथ हो बहुत से तम्बाकू यनानेवाले विद्वान् कार्यकर्ताओं को ठोक प्रकार से पत्तियाँ बनाना सीखाने के लिये रखा गया।

कुछ कृषि-क्षेत्रों पर भी इनका प्रयोग किया गया। पूसा में जुधी जुधी २० किस्म की पीले फूलों की और ५१ किस्म की मामूली तम्बाकू की वैज्ञानिक जीवंति की गई। अमेरिकन और भारतीय तम्बाकू की कई किस्में बोकर सिगरेट के योग्य तम्बाकू की खोज करली गई है। इसका नाम “तम्बाकू पूसा न० २८” है। इसकी किस्म मोटी, खुब बड़ी और जलदी बढ़नेवाली है। देशों रीति से बनाये जाने पर उसको पत्तियाँ रंग, गुण और स्वाद में बढ़िया होती हैं। यह ब्रह्मा, मध्य भारत, मध्य प्रान्त, संयुक्त प्रान्त आदि भिन्न-भिन्न जलवायु में अच्छी तरह पैदा होती है। इसका बीज लाग-भग तीन लाख एकड़ भूमि में फैल चुका है।

यद्यपि अब नक को सब भारतीय जातियों में उक्त तम्बाकू की जाति सब से अच्छी है। सिगरेटों में उसका उपयोग होता है, पर वैज्ञानिकों को इससे भी विशेष सन्तोष नहीं है। उनका कथन है कि यद्यपि यह दूसरी जातियों की बनिस्वत अच्छी है, पर ऊँची जाति की सिगरेटों के लिये इससे भी अच्छी जाति पैदा करने की ज़रूरत है। वे इस बात के प्रयत्न में हैं कि अच्छी से अच्छी विदेशी जाति की तम्बाकू को यहाँ का आबहवा के योग्य बनाया जाय। इसके लिये देशी और विदेशी तम्बाकू के संयाग से दोगली जातियाँ तैयार करने के प्रयत्न हो रहे हैं। साथ ही कुछ विदेशी तम्बाकू की खेती के भी प्रयोग जारी हैं।

‘एडकॉक’ नाम की तम्बाकू

अमेरिका के युनाईटेड स्टेट्स को तम्बाकू की कई प्रसिद्ध जातियों में से ‘एडकॉक’ जाति की तम्बाकू भी एक है। इस तम्बाकू से कई जाति की सिगरेट बनाई जाती है। हिन्दुस्थान में इस जाति का प्रचार पहले पहल मद्रास के गन्दुर ज़िले में ‘इ-डिन लीफ टोबेरो डेवलपरेट कम्पनी’ ने किया था। इस ज़िले में इस जाति की उपज अच्छी है, उसके पत्तों का रंग भी काफ़ी हल्का रहा। इसके पश्चात् १० म० १९२४ मेरूसा मेरूसा मे इस तम्बाकू की आजमाइश के बातोंर खेती शुरू की गई। यहाँ भी यह मालूम हुआ कि यह जाति बिहार का भूमि व आवृहवा के योग्य है। पर अभी यह नहीं मालूम हुआ कि यह भारत के अन्य प्रान्तों मेरूसा मे सफल हो सकता है या नहीं।

भूमि

तम्बाकू को खेता के लिये चारयुक्त, उपजाऊ, रेतीली भूमि सब से अच्छा समझी जाती है। जैसा कि हम पहले कह चुके हैं जा भूमि जड़ों के फेलने और बढ़ने के लिये काफ़ी खुली हुई हो, जिसमें ठोक मात्रा म नमो हा, जिसमें नाईट्रोजन और पोटाश योग्य अश मे हो वह तम्बाकू का खेती के लिये सर्वश्रेष्ठ है। इन गुणों मे युक्त रत्नाली भूमि म यहुत ही बढ़िया दर्जे की तम्बाकू पैदा हानी है। मटियार और चिकनो मिट्टी मे तम्बाकू की उपज

तो ज्यादा होती है, पर पक्षियाँ बहुत भही और हल्की जाति की आती हैं।

जुताई और खाद

तम्बाकू के लिये सितम्बर अथवा अक्टूबर महीनों में भूमि तैयार की जाना चाहिये। इसके लिये उसमे आठ दस बार हल चलाना चाहिये। तम्बाकू को खेती में गहरा जुताई के बड़ी जरूरत है। जुताई से भूमि का पाला, मुरझुरी और मुनायम बना देना चाहिये। उसे इस योग्य कर देना चाहिये कि उसमें हवा का प्रवेश होता रहे और पौधे को जड़ों को फैलने में तकलीफ न हो।

अब रहा खाद का सवाल। हमने ऊपर गोबर के खाद के सम्बन्ध में लिखा है। भारत के ग्रामीण किसानों के लिये यही खाद सुन्नत है। कृत्रिम खादों को खरीदना उनकी ताकत के बाहर है। अतएव हम गोबर के खाद पर जोर देते आये हैं। इसके सिवा गोदर के खाद से पैदावार में बहुती होती है। पर गोबर का खाद दी हुई तम्बाकू ऊचे दर्जे के सिगरेट के काम की नहीं होती। अगर हमे भिगरेट के लिये तम्बाकू तैयार करना है तो हमे कुछ कृत्रिम खाद भी देने चाहिये। हमे इस तरह के खाद के मिश्रण की योजना करनी चाहिये जिससे तम्बाकू के पत्तों की सुशब्दू बढ़े। कई विद्यान् कृषि-विद्या-विशारदों ने तम्बाकू के खादों के सम्बन्ध में अपने अनुभव प्रकट किये हैं, हम उनमें से कुछ का नीचे पकट करते हैं।

बम्बई के कृषि-विभाग के भूतपूर्व डायरेक्टर डॉक्टर हेरोल्ड-मेन महोदय ने तम्बाकू की खेती पर कृत्रिम खादों के प्रयोग किये और उनसे बड़े ही आशादायक परिणाम निकले। आप लिखते हैं—‘हम अपने पाँच वर्ष के अनुभव से यह निश्चयपूर्वक कह सकते हैं कि निम्न लिखित कृत्रिम खादों का मिश्रण सिंचाई अथवा बिना सिंचाई की तम्बाकू के लिये बड़े लाभकारक होगा।’

१-सल्फेट ऑफ पोटाश	१५० पौँड प्रति एकड़
२-सुपर फास्फेट	११२ पौँड „
३-नाइट्रोट ऑफ सोडा	२८५ पौँड „

मुख्यतः कृषि-विद्या-विशारद गिस्टर जान केनी अपने “Intensive Farming in India” नामक ग्रन्थ में लिखते हैं कि “तम्बाकू में सब से अच्छी पत्तियाँ (Leaf) उत्पन्न करने के लिये कपासियों का चूरा (रुई के बीज का चूरा), सुपर फास्फेट और सल्फेट ऑफ पोटाश के खादों का मिश्रण अत्युत्कृष्ट है।” आप उपरोक्त तीनों स्थान निम्नलिखित परिमाण में मिलाने का सिफारिश करते हैं।

कपासियों का चूरा या एरण्ड की खली	१ मन ३२ संर
सल्फेट ऑफ पोटाश	१ मन २ संर
दहुा का चूरा या सुपर फास्फेट	‘ २८ संर

अमेरिका के वर्जिनिया नामक स्थान में तम्बाकू की खेती में मूँगे हुए खुन का खाद दिया गया और इससे उपर्युक्त दृष्टि दुर्बल हो गयी। आधिक दृष्टि से भी यह अत्यन्त लाभदायक सिद्ध

हुआ। इतना ही नहीं, इससे उक्त तम्बाकू अपने नियमित समय से १०-१२ दिन पहले पक गई।

पाश्चात्य और पौर्वात्य कृषि-विद्या-विशारदों ने अपने प्रयोगों से यह बात प्रकट की है कि नैऋजन जनित खाद (Nitrogenous manures) जहाँ तम्बाकू के पत्तों की वृद्धि में तथा निकोटाइन नामक पदार्थ की वृद्धि में सहायता पहुँचाता है, वहाँ पोटाश तम्बाकू की पत्तियों का सुमधुर और सुगन्धित बनाने में बड़ा काम देता है। इसलिये सिगरेट के काम आनेवाली तम्बाकू की खेती में पोटाश जनित खादों का प्रयोग अत्यन्त आवश्यक है।

मिठ नित्यगोपाल मुकुर्जी के अनुभव

सुप्रसिद्ध कृषि-विद्या-विशारद स्वर्गीय मिठ नित्यगोपाल मुकुर्जी ने अपने भारतीय कृषि (Hand Book of Indian Agriculture) नामक ग्रन्थ में लिखा है: -

“पोटेशियम कार्बोनेट, शोरा, पोटेशियम सल्फेट, केलेशियम सल्फेट (गिफ्सम) आदि खाद सिगरेट के लिये तैयार की जाने आस्ती तम्बाकू के लिये सबसे अच्छे खाद हैं। इनसे पत्तियों में ग्रीठी खुशबू आती है। तम्बाकू में जलने के गुणों की वृद्धि होती है। गिफ्सम नहुत ही बढ़िया खाद है। भारतीय किसानों को तम्बाकू की खेती के लिये इसकी जोर से सिफारिश की जा सकती है। यह चार आने से आठ आने मन तक बिकता है। खाद के लिये काम में लाने के पहले इसमें सम परिमाण में चूना मिला

देना चाहिये। मनिज पदार्थी को साद देना हो तो प्रति एकड़ ढाई से मांडे चार मन तक देना चाहिये। राख भी तम्बाकू के लिये उत्तम स्वाद है।”

पौधों को एक जगह से दूसरी जगह रोपना

पाठक जानते हैं कि कुछ फसले ऐसी हैं जो पहले पौधघर (Nursery) में बोई जाती हैं, और जब उनके पौधे कुछ बढ़ हो जाते हैं तो उन्हे वहाँ से मावधानी से उखाड़कर खेत में लगाते हैं। तम्बाकू के लिये भी ऐसा ही किया जाता है। इसे पहले पौधघर में बोने हैं और जब इसके पौधे १ इच्छ ऊंचे हो जाते हैं और उनमें २-३ पत्ते भी निकल आते हैं तब इन्हें आहिस्ता से मुरपी के ढारा जड़ सहित उखाड़कर खेत में लगाते हैं। पौधे रोपने का यह काम आसोज (सितम्बर का तोसरा सप्ताह) से लगाकर कार्तिक मास (मध्य नवम्बर) के अन्त तक जारी रहता है। शुष्क जलवायु वाले प्रदेश में पौधों को रोपने का काम जलदी ही प्रारम्भ कर दिया जाना चाहिये। कहीं कहीं ये पौधे प्रतिदिन सन्ध्या का गेपे जाते हैं और कहीं कहीं सुबह का। शो पौधों के शीच में तीन फुट का अन्तर होना आवश्यक है।

इस प्रकार रोपे गये पौधों को कुछ दिन तक हुशियारी से सीखते रहना चाहिये। इस समय सिंचाई तीन तीन, चार चार दिन के अन्तर से की जानी चाहिये। परं फिर जब ये जड़ पकड़ सें, तब सिंचाई दस दस या पन्द्रह पन्द्रह दिन के अन्तर से

को जानी चाहिये । यहाँ यह ध्यान रखना चाहिये कि तम्बाकू का पौधा पानो का बड़ा हो लालची है । उसे पानो की ज्यादा जरूरत होना है । खेत में पौधे लगाने के बाद हल के द्वारा खेत की मिट्टी को उलट पुलट भी करते रहना चाहिये । यह काम तब तक किया जाता है जब तक कि पौधों में फूल कलियाँ न दिखलाई पड़ें । जहाँ नहरों के द्वारा मिंचाई की जाती है, वहाँ हर मास में एक दफा मिट्टी को उलट पुलट कर देना चाहिये ।

पौधों के फूल आने के थोड़े दिन पहले उनको कन्तियों (Buds) और नोचे के पत्तों का बड़ी हुशियारी से हाथ से नोच लेना चाहिये । उन पर मिर्फ आठ दस पत्तियाँ रख देनी चाहिये । नोचने के बाद खराइड़त हिस्से से अगर रस बहने लगे तो उस पर बढ़त ही गुलायम बारोक की हुई मिट्टी छिड़क देना चाहिये । यह काम बड़ाल के जलपाईगुड़ी में किया जाता है । मिठ मुकर्जी ने राय दी है कि इसका प्रचार दूसरे ज़िलों में भा होना चाहिये ।

हाँ, यहाँ इस बात पर ध्यान रखना चाहिये कि जो पौधे बीज के लिये रखे जावें उनकी कलियाँ और पत्तों का लैंटन की जरूरत नहीं । उन पर फूल आने देना चाहिये । अकसर देखा जाता है कि पौधे के जिन डंठलों में पत्तियाँ नोची जाती हैं उनके आसपास (Shoots) कुँपलें फूटने लगती हैं । उन्हें भी हुशियारी से नोचने रहना चाहिये जिसमें कि बच्ची हुई पत्तियों को पकने में बाधा न पड़े ।

जब पत्तियाँ जाड़ी पड़ जावें; उनका रग पीला हो जाय, तब

समझना चाहिये कि ये पक गई हैं। फिर इन्हें तोड़ लेना चाहिये। इन्हें जरूरत से ज्यादा पकने न देना चाहिये। सारे खेत की कटाई एक माथ नहीं करना चाहिये। पके हुए पौधों को पहले काटना चाहिये। कटाई का सब से अच्छा समय सुबह का है। इन्हें दो घंटे तक धूप में पढ़े रखना चाहिये। यह भी व्यान रखना चाहिये कि इन पर सूरज का ज्यादा तेज प्रकाश न पड़ने पावे। सिर्फ पत्तियों को काटने के बजाय सारे पौधों को काटना अच्छा है। अगर जल बरस रहा हो तो कटाई में एक दो दिन की देरी कर देना चाहिये।

तम्बाकू साफ़ करने की रीति

तम्बाकू साफ़ करने की रीति से हमारा मतलब उस तरकीब से है जिसके जरिये पत्ते सुखाये जाते हैं। इस रीति में सब से अधिक होशियारी की बात यह है कि सूखने पर पत्ते काले न पड़ने पावे। हिन्दुस्थान में तम्बाकू को साफ़ करने अथवा सुखाने के लिये जमीन पर बिछा देते हैं। प्रति दिन सबेरे तम्बाकू जमीन पर बिछा दी जाती है और शाम के बक्क इकट्ठी कर ली जाती है। यह काम तब तक शुरू रहता है जब तक कि पत्तों के बीच का छठल नहीं सूखता। इस तरह धीरे २ पत्तों का सब गीलापन आता है और जब वे मूँग जाते हैं तब उन्हें इकट्ठा कर लिया जाता है। यह तरकीब सिगरेट के लिये ऊँची जाति को सम्बाकू तैयार करने लायक नहीं है, क्योंकि इसमें पत्तों को नमी

धीरे २ कम हो जाती है और वे बादमी रंग के पहुँच जाते हैं तथा सिगरेटों के काम में आने लायक नहीं होते। इसके अलावा उस की बास में भी कर्क आजाता है। इसलिये विदेशी ऊँची जाति की तम्बाकू (जैसे Adcock या पूसा की दोगली जातियाँ) बोने के बाद उसको सुखाने के लिये भी खास तरकीब को काम में लाना चाहिये। ऊपर बतलाई हुई तरकीब से कुछ ऊँचे दर्जे की तरकीब कठड़ों या घोड़ियों पर सुखाने की है। घोड़ी बाँस की बनाई जाती है और हर बाँस पर थोड़ा चार लपेट दिया जाता है। उस पर पत्ते ढाल दिये जाते हैं। बिहार में कई स्थानों पर इसी तरकीब से तम्बाकू सुखाई जाती है। पर यह तरकीब भी बहुत अच्छी नहीं कही जा सकती, क्योंकि इसमें भी रात के बक्क नम्बाकू के पत्ते फिर से नमी प्रहरण कर लेते हैं, जिससे कि दिन के बक्क की शुष्कता का थोड़ा बहुत असर कम हो जाता है और बाद में इसका परिणाम यह होता है कि सूखने पर पत्ते उतने चमकीले नहीं होते जितने की मिगरेट की तम्बाकू के लिये खरूरी हैं। पत्ते सुखाने की दूसरी तरकीब इवादान अथवा धुआँ-करा के जरिये अमल में लाई जाती है। इसके लिये एक खास तौर पर कमरा तैयार किया जाता है, जिसमें कि जरूरत के मुताबिक गर्मी व मर्दी पहुँच सके। इस नियमित सर्दी व गर्मी से पत्तों का रंग खराब नहीं होने पाता और वे जलने पर बुरी बास नहीं देते। यह तरकीब बहुत खर्च की है और आम तौर पर किसान इसे काम में नहीं ला सकते। इसलिये जब कभी किसानों

को विदेशों में भेजने के लिये तम्बाकू बाना हो तो पहिले किसी धनिक लग्यापरी से सौदा ठहराकर उसकी पत्ती मुखान का इन्तजाम कर लेना चाहिये। यहाँ यह कह देना आवश्यक मालूम होता है कि किमानों को इस प्रकार फसल नीतैयारी में जो ज्यादा खर्चों करना पड़ेगा, वह सारा का सारा, ऊपर बनलाई हुई तरकीब के अनुसार काम करने में, निकल आयगा। इतना हो नहीं, उन्हें मामूला तरकीब के अनुसार काम करने की बनिष्ठत इस पद्धति में ज्यादा कायदा होगा।

रासायनिक संयोग

कृषि-विद्या-विशारदों ने रासायनिक प्रयोगशालाओं में तम्बाकू की पनियों को जला कर उसक राख में जिन जिन वस्तुओं का गसायनिक मंयोग हथा है उसका विश्लेषण किया है। तम्बाकू की उत्तमता को पहचान करने का यहा रख में अच्छा तरीका है। नीचे हम विलायती और भारतीय तम्बाकू के रासायनिक विश्लेषण द्वारा जा फज निकले हैं उन्हें देते हैं। कृषि-विद्या के प्रमिद्ध आचार्य मिस्टर जान्सन अपने 'How crops can Grow' नामक प्रन्थ में विलायती तम्बाकू को रख में रहने वाली भिन्न भिन्न वस्तुओं का उस भाँति उल्लेख करते हैं।

पोटाश २.७४ प्रतिशत ८

चूना २.७० "

फौस्फैरिक एमिड ३.६ "

सलफ्यूरिक ” ३.९ प्रतिशत ।

सोडा ३.७ ”

मग्नीशिया १०.३ ”

क्लोरोइन ४.८ ”

सिलीका (Silica) ९.६ ”

१००.०

यदि हम उपरोक्त विश्लेषण को भारतीय तम्बाकू के विश्लेषण के साथ मिलावे तो ज्ञान होगा कि उसमें पोटाश आदि आवश्यक पदार्थों की कमी है। नीचे हम डॉक्टर ल्यॉन (Lyon) द्वारा किये गये बुल्डाना में पैदा की गई भारतीय तम्बाकू के ग्रामायनिक विश्लेषण का फल उद्धृत करते हैं।

पोटाश १.७३ प्रतिशत

क्लोरोइड ऑक्सिपोटोशियम १५.८२ प्रतिशत

(Oxide of Iron or Allumimum) १३.३१ प्रतिशत ।

चूना ३०.६५ प्रतिशत

कारबोनिक एसिड २.०८ प्रतिशत

मग्नीशिया १.८९ ”

सेलफ्यूरिक एसिड ३.६८ ”

सिलीका २.६८ ”

फास्फोरिक एसिड X

● ━━━━━━ खेती ━━━━━ ●

हलदी की खेती

● ━━━━━━ खेती ━━━━━ ●

हिन्दुस्थान में कोई घर ऐसा नजर नहीं आ सकता, जहाँ कि प्रति दिन हलदी का उपयोग न किया जाता हो। गरीब से लेकर अमीर तक सब इसका उपयोग हर राज करते हैं। हमारे यहाँ की सुप्रसिद्ध पीली कढ़ी के पीले रंग व सुगन्धि का कारण यही हलदी है। मसालों में नमक व मिच के बाद इसी वस्तु का नम्बर आता है। कोई तरकारी, दाल या आचार ऐसा नहीं, जिसमें इस वस्तु का उपयोग न होता हो। बास्तव में इस पदार्थ की उपयोगिता को सब से पहले हिन्दुस्थानियों ने ही पहिचाना और यह है भी इसी देश का मुख्य निवासी पौधा। अब भी मैसूर राज्य के कई स्थानों में यह पौधा 'जंगली' हालत में पाया जाता है। अलबत्ता यह कहा जा सकता है कि इसकी उम्दा जातियाँ चीन और काचीन आदि विदेशी स्थानों से लाई गई हैं। इसका पौधा अदरक की जाति का है और अधिकतः इसकी खेती ऊष्ण जलवायु वाले प्रदेशों में होती है।

भारत में इस पदार्थ का हलद, हलदी, हरदी, हरिद्रा आदि कहते हैं। अंग्रेजी में इसे टर्मेरिक 'Tumeric' कहते हैं। इस की खेती शीतल भूमि की जातियों और तराई के स्थानों में भी की जाती है। इसका कारण यह है कि इसे 'पाने' की ज्यादा

आवश्यकता होती है और उक दोनों प्रकार की भूमियों में 'नमो' बनी रहने के कारण सिंचाई की जरूरत नहीं होती। इसकी दो जातियाँ होती हैं—देशी व पटने की हलदी। पटने की हलदी का रंग ज्यादा अच्छा रहता है और उसकी पैदावार भी अच्छी होती है। बम्बई में एक तीसरे प्रकार की हलदी मिलती है, जो कि बहुत सुगंधित होती है। इसका भोजन के ब्यंजनों में बहुत मान है, जिससे यह महँगी बिकती है।

जमीन (SOIL)

इस पदार्थ की खेती के लिये भुरभुरी और पोली जमीन बहुत अच्छी होती है। जिस जमीन में चिकनी मिट्टी और रेती का थोड़ा अश हो अथवा जिस जमीन में वगीचे की फसलें अच्छी तरह पैदा हो सकती हो, उसमें हलदी की खेती अच्छी होती है। गन्ना, साँटा व मक्का के लिये जिस तरह की उत्तम उपजाऊ और भुरभुरी जमीन की जरूरत होती है, ठोक उसी तरह की जमीन इस फसल के लिये भी चाहिये। इसका कारण यह है कि इसकी गाँठें ९ या १० इक्के गहरी जाती हैं। चिकनी, बिल्कुल काली व चिपचिपी तथा केवल रेतीली जमीनें इस पदार्थ की खेती के काम की नहीं। जो जमीन सूखी होने की हालत में भुरभुरी हो, परन्तु पानी गिरने पर फिर से कट्टी व चिकनी हो जाती हो, वह भी इसकी खेती के लिये उपयोगी नहीं समझी जाती। हलदी की गाँठों की अच्छी बाढ़ होने के लिये उनके

नीचे की जमीन सुरभुरी व पाली होना निहायत ज़रूरी है। संक्षिप्त में यह कहा जा सकता है कि बड़त ऊँचे दर्जे की जमीन, जिसमें कि बनस्पति तत्व काफी मात्रा में हो, इसकी खेती के लिये उपयोगी हैं। जिस जमीन में पहले वर्ष गन्ना या मक्का को फसले बाई गई हों, उसमें दूसरे वर्ष हल्दी बोना बड़ा अच्छा समझा जाता है, क्योंकि इन दोनों जिन्मों की खेती में खाद ज्यादा डाला जाता है, जिसके कारण खेतों की मिट्टी स्थाय पदार्थयुक्त व नर्म रहता है। वगाचों में वृक्षों की छाँह के नीचे भी इसकी खेता करना फायदेमन्द होता है, क्योंकि छाँह में भी इसकी खेता हो सकता है और इस प्रकार बड़े बड़े वृक्षों के बीच पड़त पड़ा रहने वाली जमीन काम में आ जाती है।

इसको खेती के लिये जमीन पसन्द करने के बक्क इस बात पर अवश्य ध्यान रखना चाहिये कि जमीन समतल या कुछ ऊँचाई पर हो जिससे कि उसमें बरसात का पानी भरा न रह सके। इस प्रकार की जमीन पसन्द न करने पर तथा फालतू पानी के निकास की व्यवस्था न होने पर इसकी साख गलकर नष्ट हो जाती है। एक साल हलदा की साख लेकर फिर दूसरे साल उसकी बोनी नहीं करनी चाहिये, क्योंकि इस पदार्थ को बनस्पति-पोषक द्रव्यों की बहुत ज्यादा आवश्यकता है और दूसरे साल फिर इसी का बोनी कर देने से उपज कम होती है और जमीन खराब हो जाती है।

जमीन की तैयारी

इस जिन्स की खेती बैसी ही होती है, जैसी कि आलू, अदरक, कचालू की। इसलिये जैसा कि हम ऊपर कह आये हैं, इसके खेत को खूब अच्छा तरह तैयार करना जरूरी है। अर्थात् कम से कम १ या २॥ फुट का गहराई तक जमीन की खुदाई या उथला पुथला कर देना चाहिये। इसी समय उसमें अच्छा सड़ा हुआ खाद भी मिला देना चाहिये। अगर पहल वर्ष उस खेत में गन्ना या मका का फसल बोई गई हो तथा उसमें अच्छी तरह हल बरारह चलाये गये हा, तो फिर मामूला जुताई से कम चल जायगा। जुताई का काम उनवरी व फरवरी में खनन कर देना चाहिये; क्योंकि साधारणतः इसको बुआई अप्रैल या मई में की जाती है। यह एक आवश्यक बात है कि बोनी के दा या तीन माह पहल जमीन को जुताई कर दा जावे, ताकि सूर्य के प्रकाश का प्रभाव गिरकर वह नर्म व उपजाऊ बन जाय। साराश यह है कि खेत में तब तक हल चलाते रहना चाहिये, जब तक कि उसका मिट्टी भुरभुरी व महीन न हा जाय। हल चलाने के बाद एक दा बार पटेला फिराकर मिट्टी के बड़े देला का तोड़ा डालना चाहिये। यदि पिछली साल की कुछ जड़ें व कुड़ा कचरा आदि बच रहे तो उन्हे भी निकाल डालना चाहिये। पाठका को यह भली प्रकार स्मरण रखना चाहिये कि इस जिन्स की अच्छी पैदावार का हाना खेत की अच्छा जुताई पर निभर है।

बीज रोपने से पहले एक सिंचार्ड कर देना चाहिये और जब जमीन सब पानी सोख ले तो एक बार फिर जुताई करनी चाहिए। इतना ही नहीं, यदि इस समय हल के बजाय फावड़े या कुदाली से जमीन, डेढ़ फुट गहरी खोदकर, महीन व पोली कर दी जावे तो और भी ज्यादा अच्छा है।

खाद

इस जिन्स के लिये गोबर का खाद मुख्यतः लाभदायक सिंच हुआ है। हिन्दुस्थान के गरीब किसानों के लिये यही सब से अच्छा खाद है, वरन्ते कि वे थोड़ी सावधानी व फिक्र के साथ काम ले। यथा विधि इस खाद को इकट्ठा किया जावे तो यह बहुत गुणकारी हा सकता है। यदि घर का कूड़ा कर्कट, खट्टे मीठे निकम्मे फज्ज या भाजी तरकारियाँ भी इसमें खाद के गड्ढे में डाल दिये जावे तो और भी अच्छा हो। साधारणतः इस जिन्स को फी एकड़ २०० मन गोबर का मामूला खाद देना पड़ता है। पर यदि सावधानी के साथ तैयार किया हुआ खाद हो तो १०० या ७५ मन ही बस होगा।

उपर बतलाये हए खाद के अलावा भेड़ या बकरी की मीगनियों का खाद, खली का खाद व राव का खाद आदि दूसरे खाद भी उपयागी हा सकते हैं। बकरी की मीगनियों का खाद देने की बड़ी मुगम रीति यह है कि जुते हुए खेत में भेड़ें रात के बक बैठाई जाओं। बहुत सी भेड़ों को एक ही स्थान पर

बैठने से कुछ फायदा नहीं होता; क्योंकि इस प्रकार सारा खाद एक ही जगह इकट्ठा हो जाता है। इसलिये उन्हें इस प्रकार बैठाना चाहिये कि खाद सारे खेत में समानता से उचित रूप में एकत्रित हो जावे। खली के खादों में अरणह की खली का खाद हलदी के लिये बहुत लाभदायक मालूम हुआ है। पर खली को खेत में ढालने से पहले खूब कुचल कर नर्म व भुरभुरी बना लेना चाहिये। यह खाद केवल १० मन देने से काम चल जाता है। राख के खाद में लकड़ी की राख भी काम में लाई जा सकती है, पर वह उतनी उम्दा नहीं होगी। जितनों कि कंडो की। इस प्रकार को दो तीन मन राख में मन भर खली मिला देने से इस जिन्स की उपज पर बड़ा असर पड़ता है।

खाद देने का समय

इस जिन्स को दो बार खाद दिया जाता है। एक पानी की नालियाँ बनाने के पहले; अर्धात् अन्तिम बार हल चलाने के समय और दूसरो बार बोज रोपन के बाद चौथे याने भादों के महीने में। इस समय खाद पौधों की गुड़ाई करके उनकी जड़ों में मुट्ठो भर २ कर डाला जाता और सुरपी के जरिये जमीन में मिला दिया जाता है। इस बार डाला जाने वाला खाद बहुत बारीक होना चाहिये; बर्ना वह जल्दी घुल नहीं सकेगा।

खेत में मंड व पानी की नालियाँ बनाना

जब खेत की अच्छी तरह जुताई हो जावे तो चौबीस या छब्बीस इच्च के फासले पर नौ या दस इच्च को ऊंचाई की मुरड़े बनाना चाहिये। कृड (गड्ढ) जहाँ तक सम्भव हो, गहरे बनाना चाहिये। इसके पश्चान् यदि खेत समतल (हमवार) हो तो बारह घारह फुट की क्यारियाँ बनानी चाहिये। यदि जमीन ऊँची नोची हो तो इससे छाटी क्यारियाँ बनाने की आवश्यकता होगी। क्यारी के आसपास की मेंडे पानी की नालियाँ व क्यारी के भोतर की कुँड़ों से १ या १० इच्च ऊँची कर देना चाहिये। क्यारी के दोनों तरफ पानी की नालियाँ बनाना भी जरूरी है। मेंड बनाने से यह फायदा हाता है कि वर्षा अधिक होने पर फालतू पानी नानी के डाग बाहर निकल जाता है और फसल को किसा प्रकार की हानि नहीं होने पाती। इससे निर्दार्श मे भी बहुत सुगमता हो जाती है और जड़ों के आसपास की जमीन भी पाली रहती है।

बीज व उसका परिमाण

हलदी की गाँठे बोई जाती हैं। इसको गाँठों को आलू की गाँठा की तरह दुकड़े करके बोते हैं। जब हलदी की गाँठें निकाली जाती हैं तब सब से बड़ी और अच्छी गाँठे अलग २ कर ली जाती हैं और छाँह मे सुखाकर बीज के लिये रख ली जाती है। भोजन व रंग के लिये रखी जानेवाली गाँठों को मिट्टी से शुद्ध

करके उबाल लेते हैं, पर बीज के लिये रखी जानेवाली गाँठों के साथ यह क्रिया नहीं की जाती; क्योंकि बीज की गाँठों की आँखों को गोला रखना बहुत आवश्यक है। बीज को बहुत सावधानी के साथ रखने की ज़रूरत है। यदि आँखे सूख गईं तो बीज निकस्मा हो जाता है। चतुर किसान बीज को सुरक्षित रखने के लिये शीतल व हवादार जगह अथवा गोली रेत या ठंडे काठे में रखने हैं। अक्सर बीज के लिये छाँटी हुई गाँठों को एक के ऊपर एक जमा कर मारं ढेर पर हलदी की सूखी पत्तियाँ तथा छाल बिछा देते हैं। इस तरह बीज बराब नहीं होने पाता।

कोई न किसान हलदी की बड़ी गाँठे बोने हैं और कोई पतली व लम्बी हलदी के टुकड़े बोने हैं; किन्तु बड़ी गाँठे बोना ज्यादा फायदेमन्द होता है, क्योंकि गाँठों के द्वारा तैयार की हुई फसल से टुकड़ों का बनिस्वत ज्यादा पैदावार होती है। अलबत्ता गाँठों का बीज काम में लाने में खर्च अधिक बैठता है, पर पैदावार में जो ज्यादा फायदा होता है, उसके मुकाबले में वह कुछ भी नहीं है। मध्य आकार की गाँठों को, बीज के काम में लाने से, लगभग १५०० पौँड बीज खर्च होता है और यदि टुकड़े बोये जावे तो करोब ५०० पौँड बीज की आवश्यकता होती है।

बीज की रोपाई का समय

हलदी की गाठे लगाने का ठीक समय मई की १५ बीं तारीख से शुरू होता है; पर यह काम तभी हो सकता है जबकि सिंचाई

का अच्छा इन्तजाम हो। बीज उगने में करीब २०-२५ दिन लगते हैं और वरमात के पहले उनके अंकुर फूट जाने पर फसल अच्छी आती है। जहाँ मई मास में सिचाई न हो सकती हो, वहाँ जून के तीसरे सप्ताह में बीज बोना अच्छा होता है। कई स्थानों पर गोहिणी नक्षत्र के बाद हलदी की गाठे राप देते हैं और यही समय मब में अच्छा भी रहता है, बशर्ते कि सिचाई की व्यवस्था अच्छी हो।

बीज रोपने की रीति

ऊपर बतलाये हुए तरीके पर खेत तैयारकर लेने के पश्चात बीज रोपन का काम शुरू होता है। अक्सर कई किसान बीज (गाठों) को रोपाई के दिन से एक सप्ताह पहले एक ठंडे और अंधेरे स्थान में पत्तियों से ढाँक रखने हैं और उस पर प्रति दिन पानी छिड़कते हैं। इसके पश्चात उन्हे बोते हैं। यहाँ दुबारा यह कह देना आवश्यक है कि दुकड़ों की बनिस्वत गाठें बोना ज्यादा फायदेमन्द होता है। गाठे एक या डेढ़ फुट के अंतर से ४ या ५ इंच की गहराई में हाथ से डाली जाती हैं। इसलिये रोपाई के पहले खेत में एक या डेढ़ फुट के फासले पर ४ या ६ इंच गहरे गढ़दे कुदाली से कर लिये जाते हैं। कई किसानों का मत है कि चौकाई यदि १। फुट के बजाय २ फुट रखी गई तो फसल अच्छी होती है। कृषिशास्त्र भी इस बात का समर्थन करता है कि छिद्री बुआई से पौधा स्थान फैलता और वसान द्वारा देखा जाता है। किसान मिलों

का कथन है कि यदि हलदी की गाँठें छालने के बाद उन पर पत्तं चिष्ठाकर छेद मिट्टी से भर दिये गये तो फसल को ज्यादा फ़ायदा होता है क्योंकि (१) पत्तों की बजह से जमीन में सील ज्यादा दिनों तक बनी रहती है और (२) सड़ने पर पर पत्ते उत्तम खाद बन जाते हैं। इस प्रकार बीज की बोनी करने में १० या ११ दिन में अंकुर जमीन के बाहर निकल आते हैं और एक दो महीने में पौधे ६-७ इव्वत बढ़ हो जाते हैं।

मिश्रित फसलें

हलदी की फसल अक्सर अकेली ही बोई जाती है, पर जब कभी उसे दूर के फासले पर लगाते हैं तो उसके साथ गंवार की फली, भिंडी, मक्का आदि थोड़े दिनों में पैदा होनेवाली जिन्सें लगा देते हैं जिससे कि उनके लगाने, निन्दाई व गुडाई का खर्च ऊपर का ऊपर निकल आता है। पर इस बात पर विशेष ध्यान देने की आवश्यकता है कि इन फसलों में हलदी के पौधे को किसी प्रकार का नुकसान न होने पावे।

सिंचाई

हम पहले ही इस बात पर जोर दे चुके हैं कि हलदी की स्वेती के लिये सिंचाई की ज़रूरी आवश्यकता है। हमें कई स्थानों में इसकी स्वेती न की जाने का मुख्य कारण यही नजर आता है। इसकी स्वेती में यह अत्यंत आवश्यक है कि स्वेत किसी भी समय चिल्कुल सुखा न रहे। यदि सिंचाई की ओर जरा भी दुर्लक्षण किया

गया तो फसल को नुकसान पहुँचता है परं यह भी याद रखना चाहिये कि जमीन में पानी उतना ही दिया जावे जितना कि उसमें भर्ती भाँति सूख जावे व खेत में ठहरा न रहे। हलदी के खेत में जब अधिक पानी भर रहता है तो गाँठे गलकर नष्ट हो जाती हैं अगर बरसात में भी कई दिनों तक पानी बरसता रहे अथवा खेत में ज्यादा पानी भर जावे तो नालियों के जरिये उसे बाहर निकाल देना चाहिये।

पीज बोने के बाद मिचाई कर देना जरूरी है। इसके बाद तीसरे दिन दूसरा पानी और ४ थं या ५ वें दिन तीसरा पानी देना चाहिये। यदि बरसात काफी न हुई तो आवश्यकता के अनुसार मिचाई करनी चाही, बर्ना खेत के मूस्वा पढ़ा रहने पर फसल का नुकसान होने की सम्भावन है। ठड़ के दिनों में हर आठवें दिन मिचाई करना ठीक होता है।

निर्दार्ड, गुडार्ड आदि

निर्दार्ड व गुडार्ड से यह अभिप्राय है कि खेत साफ रहे और निकम्मे घास पात, जो पौधों के खाद्य द्रव्य में से हिस्सा बॉटाते हैं, बढ़ने न पावे। इसलिये हर निर्दार्ड व गुडार्ड में यह ध्यान मेरखना जरूरी है कि पौधों की जड़ों को नुकसान न पहुँचते हुए दूसरे निकम्मे घास पात जड़ों सहित निकाल लिये जावे। यह काम घासफूँस की जड़े जमने के पहले ही कर लेने पर ज्यादा परिश्रम नहीं रठाना पड़ता। कई किसान गाँठे बोने के ८-१० दिन

पहले सिंचाई करके खेत को सुला छोड़ देते हैं। इस अवधि में स्वयं उपजनेवाले निकम्मे घास पात उग आते हैं, जिससे उन्हे जड़ों सहित निकाल डालने मे बड़ी सुविधा होती है और बाद मे निर्दार्ड के लिये ज्यादा मेहनत नही करनी पड़ती। जब पौधे ६ या ७ इव्वच लम्बे हो जावे तो पहली निर्दार्ड और गुडार्ड करनी चाहिये। गुडार्ड करने मे पौधो के आसपास की मिट्टी नर्म व पोली हो जाती है, जिसमे वे अपना रवाणा द्रव्य भली भाँति ले लेते हैं। इतना ही नही जमीन पोली रहने के कारण गाठे भी तेज़ी से बढ़ती हैं। दूसरी निर्दार्ड व गुडार्ड पौधे डंड़ या दो फुट के हो जाने पर करनी चाहिये इस समय पौधो की जड़ो पर काफ़ी मिट्टी चढ़ा देनी चाहिये अर्थात् उन्हे लगभग ५, ६ अंगुल मिट्टी से ढक देना चाहिये। इसी प्रकार और दो या तीन बार जैसी २ आवश्यकता मालूम पड़, निर्दार्ड व गुडार्ड करनी चाहिये। इस समय यह ध्यान मे रखना चाहिये कि पानी की नालियां ठीक तरह बनी रहे और उनके द्वारा पानो सब ओर पहुँच सके।

गाँठों की खुदाई

इस फसल के तैयार होने मे सात या आठ महीने लगते हैं। फसल तैयार हो जाने की यह पहचान है कि खेत मे एक प्रकार की सुगन्ध फैल जाती है, पौधे के पत्ते पीले पड़ जाते हैं, जड़ों के पास के पत्ते सूखकर मङ्गने लगते हैं और पौधों की ढंडियाँ जमीन की ओर झुक जाती हैं। जब ये लक्षण मालूम होने लगें,

तो सिंचाई बन्द कर खेत को सूखने देना चाहिये । जब दस बारह दिन में खेत बिलकुल सूख जावे, तो पौधों को जड़ों के पास से कट लेना चाहिये । इन्हें एकत्रित कर उस स्थान पर जमा कर देना चाहिये; जहाँ कि हलदी उबाली जाने वाली हो ।

खुदाई मुरपी से करनी चाहिये । खोदते समय कुछ स्त्रियाँ केवल गाँठे छाँट कर अलग अलग ढेर में रखती जाती हैं । गाँठों की छेटनी बीज के बाजार में बेचने के उद्देश से की जाती है । अक्सर गाँठों के चार ढेर बनाये जाते हैं —

- (१) वे गाँठें जो अगली मास्त के बीज के लिये रखी जाने को हैं ।
- (२) वे गाँठें जो बाजार में बेची जानेवाली हैं ।
- (३) वे गाँठें जो गये साल बोई गई थीं और अब भी अच्छी हालत में पाई गई ।
- (४) निकम्मी या घराब गाँठें ।

खुदाई के समय बड़ी होशियारी से काम लेना चाहिये, क्योंकि उबाली या फावड़ की चोट लगने पर गाँठें निकम्मी हो जाती हैं । जब ये जमीन से बाहर निकाली जाती हैं तो इनका आकार अदरक या अरबी की गाँठों सरीखा होता है । केवल रंग में कर्क रहता है ।

हलदी तैयार करना

हलदी की कसल तैयार हाने के बाद उस पर तीन क्रियाएँ और करनी पड़ती हैं । ये क्रियाएँ बड़ी साधानी के साथ करनी

आहये: वर्ना हलदी के गुण में कई आजाता है। ये कियाएँ नीचे चतुर्थाये अनुसार हैं—

- (१) हलदी उबालना
- (२) हलदी सुखाना
- (३) गाँठों को साफ करके उन पर लगे हुए पतले पतले तनुओं को अलग करना।

हलदी उबालना—यह काम कुछ कठिन है और विशेषतः उन किसानों को, जिन्होंने कभी हलदी को उबलते हुए अपनी आँखों से न देखा हो, इस पर विशेष ध्यान देने की आवश्यकता है। यदि उबालते समय ज्यादा तेज आँच रही या ज्यादा देर तक उबाला गई तो हलदी का रंग जल जाता है और यदि कभी उबाली गई तो हलदी की गाँठें बराबर नहीं बैठतीं। इसके अलावा निकर्मी गाँठे उबलने वाली गाँठों के साथ मिल जाने से भी स्वराचो होती है। अलग २ स्थानों में इसके उबालने की अलग अलग रीतियाँ जारी हैं; पर हम यहाँ केवल सीधी व अधिक फायदेमन्द रीतियाँ का ही व्याप करेंगे।

(१) हलदी की गाँठों को जमोन से निकालने के बाद मिट्टी व तनुओं में साफ कर ली जावे। इसके बाद एक मिट्टी के बर्तन (जैसे हाँड़ी) में रख कर उसका मुँह ढकनी से बन्द कर दिया जावे। इस पर मिट्टी व गाँधर इतना मजबूत लीप दिया जावे कि अन्दर की भाप बाहर न निकले। फिर इस हाँड़ी को चूल्हे पर रख कर मन्द मन्द आँच दी जावे। दो तीन घण्टे तक उबाली

जावे। इम तरह हलदी अपने ही पानी में उष्णल जाती है और उसकी दुर्गन्ध चली जाती है। जब इमका पानी सूख जाय तो बर्तन (हाँड़ी) से गटिं निकाल ली जावे व चटाई पर डाल कर सूखने के लिये फैलादी जावे। यदि इन्हे शूप में ज्यादा देर तक न सूखने दिया तो इनका रंग बहुत अच्छा रहता है। इमलिये कई किमान केवल छोड़ में ही सुखाते हैं। रात के बक्त चटाई का घर के अन्दर ले लेना चाहिये, क्याकि आंस से हलदी को बहुत हानि पहुँचती है।

(२) हलदी की गॉठे उष्णालने के लिये एक भट्टी बनाई जाती है, जाकि गुड़ बनाने की भट्टी म मिलती जुलती हानी है। इस भट्टी पर कढाइयाँ, जोकि गुड़ पकने वाली कढ़ाइयों की अपेक्षा कुछ छोटी होती हैं, रखते हैं और उनमें हलदी की गॉठे रखकर उष्णालने हैं। इस काम के लिये हलदी के पौधों के पत्ते, जैसा कि हम ऊपर कह आये हैं, पहले ही से एकत्रित कर लिये जाते हैं। इस कढाह की पेढ़ी में हलदी के पौधे के सूखे व गीले पत्ते विक्षा दिये जाने हैं। इसके बाद उसमें हलदी की गॉठे डालकर ऊपर से इतना पानी डाला जाता है कि वह कढाह के किनार से तीन चार इन्च नीचा रहे। यदि हलदी की गॉठे कढाई के किनारे तक भी पहुँच गई, तो भी कुछ हज़र नहीं। इसके बाद कढाह मे ईख व हलदी की पत्तियाँ बिछाकर ऊपर से गोधर व मिट्टी का लेप कर दिया जाता है जिससे भाप कढाह के अन्दर ही बनी रहे। इस प्रकार तैयार की हुई कढाह को मन्द मन्द औंच दी जाती है और धीरे २ भट्टी पर ही उसे ठंडी भी कर लेते हैं। इस काम को तीन

चार घण्टे लगते हैं। कढ़ाह पूरी तरह ठंडी होजाने पर गोबर का लेप व पत्तियाँ निकाल ली जाती हैं व पानी अलग फेक दिया जाता है। बाद में गाँठों को ऊपर बतलाये हुए तरीके से सुखाते हैं। इसको दिन में दो तीन बार उलट पुलट करते रहते हैं। जब ये बिलकुल सूख जाती है, तब दूसरी किया की जाती है।

हलदी पूरी तरह उबल गई या नहीं, इसके जानने की साधारण रीतीयाँ भी यहाँ बतला देना आवश्यक मालूम होता है, जिससे नौसिखिया किसान थोड़ा बहुत परख कर सके—

(१) उबलती हुई हलदी की गाँठों में से एक टुकड़ा लेकर यदि उसे नीबू या गेहूं के पौधे की काढ़ी से टाचा जावे तो उससे उसके आर पार छेद हो जाना चाहिये।

(२) यदि उबलती हुई हलदी की गाँठ के दो टुकड़े किये जावे तो अन्दर में हलदा का रंग पिसी हुई हलदी की तरह दिखाई देना चाहिये और जिस प्रकार पीसने पर करीब २ कण रहते हैं उसी प्रकार उसके कण भी अलग २ नज़र आने चाहिये।

हलदी की गाँठों को तन्तुओं व मिट्टी से

साफ़ करना

जिस प्रकार अनाज को गाहनी के पश्चात बाजार में ले जाने से पहले उफलना आवश्यक होता है, उसी प्रकार हलदी को उबालने के पश्चात शुद्ध करने का काम अत्यन्त आवश्यक है।

इस कार्य को अपेक्षी में Polishing (पालिशिंग) कहते हैं। जहाँ इस जिन्स की सेती बहुतायत से होती है, वहाँ इस काम के लिये इच्छन काम में लाये जाते हैं, जिससे कार्य में खगने वाला सर्व बहुत कम बैठता है। पर थोड़ी मात्रा में खेती कियं जाने वाले स्थानों में इस कार्य में ज्यादा सर्व होता है। इस कठिनाई को दूर करने के लिये बम्बई कृषि विभाग द्वारा एक सीधी व कम सर्वोलो तरकीब निकाली गई है। अतएव हम उसी तरकीब को काम में लाने की सिफारिश करेगे। वह यह है कि सीमेन्ट का एक खाली पीपा लिया जावे। उसमे एक पहिया लगाया जाव और उसे घुमाने के लिये एक हन्ता लगाया जावे। इसमे हलदी को गोठे भरने के लिये एक नौ इच्च लम्बा व ६ इच्च चौड़ा ढार बनाया जाव जो कि अच्छी तरह बन्द भी किया जा सके। इस पीपे को सीधे दो सम्मो पर खड़ा कर दिया जावे। इस प्रकार के यन्त्र द्वारा बड़ी आसानी से हलदी साफ की जा सकती है।

सूखी हुई हलदी की गाँठों को इस पीपे में लगभग आधे परिमाण मे ढाल देते हैं। इसमे थोड़े पत्थर भी मिला दिये जाते हैं। लगभग एक घण्टे तक पीपे का हेडल घुमाया जाता है। इसी पीपे में आगे और चौथाई इच्च के छोटे २ छिद्र हैं इच्च के कासले पर बना दियं जाते हैं: जिनसे तन्तु और मिट्टी बाहर निकल जाती है। इसके बाद हलदी की गाँठों को बाहर निकाल कर उफन लेते हैं। इस तरकीब से लगभग ।—। आने मे एक मन

हलदी साफ हो सकती है। यह खर्च मामूली रीति के अनुसार लगने वाले खर्च के चौथाई से भी कम है।

उपज व लाभ

भली प्रकार खेती करने पर तथा सब बातें अनुकूल रहने पर हलदी की उपज फी एकड़ ६० या ७० मन तक होती है। पर साधारणतः ३० मन फी एकड़ से कम उत्पन्न नहों होती। इस उपज से भी फी एकड़ २०० या २५० रुपयों का फायदा हो सकता है; बशर्ते कि किसान अच्छी तरह मेहनत करें व अपनी मेहनत का हिसाष खेती के खर्च में न लगाये। यदि किसान की मेहनत का खर्च मुजरा भी किया गया तो लगभग १२५) फी एकड़ लाभ होता है।

अलसी की खेती

अलसी का इतिहास बहुत प्राचीन काल से प्रारम्भ होता है। हजारों वर्ष पूर्व आर्यों की निवास भूमि काला सागर, कास्पियन सागर और फारस की खाड़ी के मध्यवर्ती प्रदेशों में अलसी की खेती होती थी। उस समय आर्य लोग अलसी से तेल निकालने के अतिरिक्त उसके रेशे से वस्त्र भी तैयार करते थे। प्राचीन भारतीय वैद्याकरण पाणिनी ने अपने ग्रन्थों में अलसी का चलेख किया है। वेदों में अलसा के पौधे को क्षौभ्य नाम से लिखा है। उन दिनों आर्य लोग धार्मिक कामों के अवसरों पर रंशमी वस्त्रों के अतिरिक्त अलसों के रेशे द्वारा तैयार किये गये वस्त्र भी धारण करते थे। ये वस्त्र अत्यन्त पवित्र समझे जाते थे।

आर्य लोगों के बाद मिश्र वालों को ईसा के १२०० वर्ष पूर्व अलसी की खेती तथा उससे निकले हुए रेशे को उपयोग में लाने का ज्ञान हुआ। मिश्र से यूनान ने इस उद्योग को सीखा और यूनान से ब्रिटेन तथा अन्य यूरोपीय देशों में अलसी की खेती का पचार हुआ। तब से इसका प्रचार बढ़ता ही गया। आज-कल अरजनटाइन, ब्रिटिश भारत, कनाडा, चीन, मोरोक्को, रूमानिया, रूस, और युरुगाई अलसी की खेती में प्रमुख देश हैं। आस्ट्रेलिया, बेल्जियम, फ्रांस, मिश्र, जर्मनी, इटली,

जापान, न्यूजीलैण्ड, अपेन, स्वीडेन और संयुक्त राज्य अमेरिका आदि देशों का ध्यान कुछ समय से अलसी की खेती की ओर गया है और उन्होंने इसमें आशातीत सफलता भी प्राप्त की है।

जैसा कि हम ऊपर लिख आये हैं, भारतवर्ष में पहले अलसी का प्रयोग तेल के साथ ही साथ रेशे के रूप में भी होता था। पर अब वह बात नहीं रही है। आजकल इस देश में अलसी के बल नेल निकालने के अभिप्राय ही में बोई जाती है। युनाइटेडस्टेट्स अमेरिका और अर्जेंटाइन में भी अलसी की खेती मुख्यतः तेल ही के लिए होती है। हाँ, यूरोपीय प्रदेशों में तेल के साथ ही साथ रेशे का उद्योग खूब उन्नति कर रहा है और यही कारण है कि अंग्रेजी में इसे Texseed के नाम से पुकारते हैं।

आकार-प्रकार— अलसी के पौधों के तने पतले होते हैं। इनका शाखाएँ भी अत्यन्त कोमल होती हैं। पत्तियाँ पतली और कम चौड़ा होती हैं। पौधे नीले रंग के सुहावने होते हैं। पुष्प खुले हुए निकलते हैं। इन्हीं पुष्पों में से बीज निकलते हैं। ये बीज चमकदार और गहरे रंग के होते हैं। अलसी का पौधा ४० इच्छ से अधिक ऊँचा नहीं बढ़ता। कृषि-विद्या-विशारदों का अनुभव है कि एक ही पौधे में रेशा और तेल के लिए उत्तम बीज उत्पन्न करने के दोनों गुण नहीं हो सकते।

यूरोप की अलसी के बीजों का रंग सफेद हाता है। इन बीजों से निकाला हुआ तेल भूरे रंग के बीजों के तेल से अधिक उत्तम और मूल्यवान् समझा जाता है। हमारे देश में भी शिवपुर

(बङ्गाल) के कृषि प्रयोग क्षेत्र में उक्त सफेद बीजों के बोने के प्रयोग किये गये हैं। इन प्रयोगों में आशाजनक सफलता मिली है। कुछ दिनों से रेशो की प्राप्ति के लिये भी अलसी की खेती के सफल प्रयोग किये जा रहे हैं। इन प्रयोगों से सम्बन्ध रखनेवाली गिपोट्टे पुमा के कृषि प्रयोग-क्षेत्र सं प्रकाशित हुई हैं।

पैदावार और भूमि

भारत में लगभग ३० लाख एकड़ भूमि में अलसी की खेती होती है। इसमें से बगाल और बिहार में ९ लाख २५ हजार एकड़ भूमि में अलसी बोई जाती है।

यो तो अलसी की खेती सभी तरह की जमीन में हो सकती है पर मार और दुम्मट भूमि इसके लिये सर्वोत्कृष्ट मानी जाती है। सारांश में कहा जा सकता है कि त्रिस जलवायु और मिट्टी में गेहूँ और चना बोया जाता है वही इसके लिये भी उपयोगी है। हन्की और रेतीली भूमि अलसी की खेती के लिये अच्छी नहीं ममकी जाती। यूरोप आदि देशों में अलसी को किसी अन्य वस्तु के साथ मिलाकर बोने का रिवाज नहीं है, पर हमारे यहाँ आम तौर पर यह चने के साथ-साथ बोई जाती है। कभी-कभी किसान लोग इसे गेहूँ, जौ और मटर के साथ मिलाकर भी बोते हैं।

अलसी को खगातार कई बर्चां तक एक ही खेत में न बोना चाहिए। क्योंकि यह भूमि को उर्वरा शक्ति को बहुत जल्दी

नष्ट कर डालती है। यदि ५-६ वर्ष तक एक ही खेत में अलसी की खेती की जाय और बाद में किसी दूसरे पदार्थ के बीज बोये जायें तो वे या तो गल कर नष्ट हो जावेगे और यदि उनके पौधे निकल भी आये तो वे २-३ मप्त्ताह में नष्ट हो जायेंगे। अतएव भूमि की उत्पादन शक्ति बनायें रखने के लिए अलसी के खेत में अन्य चोजे अदल-बदल कर बोने रहना चाहिए।

खाद

अखिल भारतवर्षाय मारवाड़ा अग्रवाल महासभा के व्यापारिक बोर्ड ने भारतीय अलसी के सम्बन्ध में तोसी (अलसी) नामक एक अत्यन्त महत्व-पूरण ग्रन्थ प्रकाशित किया है। उक्त ग्रन्थ में लिखा है कि यदि गावर और खली के माथ शोरे का खाद दिया जावे तो उपज की बहुत वृद्धि होती है। यह खाद दो मन प्रति एकड़ के हिसाब से डाला जाता है। इसी ग्रन्थ में एक अन्य प्रकार के खाद का भी अलसी की खेती के लिए सिफारिश की गई है। यह खाद नीचे लिखे तरीके में तैयार किया जाता है।

विधि— नौसादर ३२ सेर, सज्जी ३८॥ सेर और फॉस्फोरिक एसिड १५॥ सेर। इन तीनों बस्तुओं को मिलाने से जो खाद तैयार होता है वह पौधों की वृद्धि कर पैदावार को बहुत अधिक बढ़ाता है और उन्हें कीड़ों और बीमारियों से भी बचाता है।

भूमि तैयार करना

अलसी की खेती के लिए जमीन की तैयारी वर्षा ऋतम होने से पहले अर्धात् सितम्बर ही मे प्रारम्भ कर देना चाहिए। जमीन में नाइट्रोजन का अधिकांश हो तो उत्तम है। पहले मिट्टी के ढेले आदि फोड़ कर भूमि को समतल बनाने के बाद प्रति एकड़ ६ सेर के हिसाब से छोट कर बीज बो देना चाहिए। तत्पश्चात् बीजों को भली भाँति पाटने के लिए होगा फिरा देना चाहिए। जहाँ तक हो सके बीज गहरे खेत मे बोने चाहिएँ जिससे पौधे मजबूती से जड़ पकड़ कर भली भाँति फल-फूल सकें।

बीज हमेशा उत्तम जाति का बोया जाना चाहिए। यदि उसमें छोटे व स्तराब दाने हो तो उन्हें निकाल कर अलग कर देना चाहिए। अत्यन्त छोटे व स्तराब बीज बाली अलसी का न तो रेशा ही भज्बूत होता है और न तेल ही बराबर निकलता है। अलसी की खेती के लिए मध्यम वर्षा चाहिए। अतएव बीज बोने के बाद यदि एक दो बार पानी बरस जाय तो ठीक है बरना साधारण सिचाई कर देनी चाहिए। अलसी का पौधा नमो बहुत जल्दी सोखता है इसलिए उसे अधिक पानी कभी न दिया जाना चाहिए। पौधों के बढ़ने के समय जमीन मे बहुत ज्यादा नमी होने से शाखायें कमज़ोर हो जाती हैं, जिससे पौधों की वृद्धि कम हो जाती है।

फ्रसल काटने का समय

फरवरी के अन्तिम दिनों में अथवा मार्च के प्रारम्भ में फ्रसल पक कर तैयार हो जाने पर काट लो जाती है। एक एकड़ में ७-८ मन के लगभग पैदावार होता है। इसकी भूसी चरबी बढ़ाने वाली होने के कारण चौपायों को खिलाने के काम में नहीं लाई जाती। एक मन अलसी में से लगभग १० सेर तेल निकलता है। अलसी के तेल की खली ग्वाढ़ के लिए बहुत उपयोगी माना जाती है। यह जानवरों को खिलाने के उपयोग में भी लाई जाती है।

रोग

अलसी के बीज में सुगा नामक एक काढ़ा लगता है। यह कीड़ा बीज को रोग युक्त बना कर पौधे की उपजाऊ शक्ति को नष्ट कर देता है। इससे रक्षा पाने का सरल उपाय यह है कि अलसी के खेत में अदल बदलकर दूसरे अनाजों की खेती की जावे। ऐसा करने से यह कीड़ा खेत में पनप न सकेगा। कृषि-विद्या-विशदारों का मत है कि यदि 'फारमल डे हाईड' नामक द्रवा को पानी में घोलकर उससे अलसी के बीज बोने के पूर्व धो डाले जावे तो उक कीड़ा फ्रसल को हानि नहीं पहुँचा सकता। वैसे भी जब कभी इन कीड़ों के अण्डे पेड़ के पत्तों पर दिखाई दें तो उन पत्तों को तोड़ कर फेंक देना चाहिए या जला कर नष्ट कर देना चाहिए।

अफीम की खेती

कई वर्षों से दिनदूरथान मे कानून द्वारा अफीम की खेती बन्द करदी गई है। अब विना लायमेन्म के—विना विशेष अनुमति के—कोई भी इसकी खेती नहीं कर सकता। कोई पचीस तास वर्ष के पहले मालवे मे कसरत मे इसकी खेती होती थी। अफीम के व्यापार के लिये मालवा की दूर दूर तक ख्याति थी। किमानों को इसमे बहुत रुपया मिलता था। व्यापार मे बड़ी चहल-पहल थी। अब हम इसकी खेती के विषय मे दो शब्द लिखना चाहते है।

अफीम की खेती के लिये जमीन

अफीम की खेती के लिये सब मे अच्छी जमीन वह है, जिस मे चूने का अश ज्यादा हो, जिसमे ऐसे कंकर पाये जावे जिनमे से चूना निकलता हो। ऐसी जमीन मे अफीम का पौधा बहुत फलता फूलता है। जमीन मे चूने को मौजूदगी से अफीम का रस खूब बनता है। इसके अतिरिक्त दुम्पट और मट्टियार भूमि भी इसकी खेती के लिये अच्छी मानो जाती है। दुम्पट जमीन की तो खास तौर से सभी कृषि-विद्या-विशारद सिक्कारिश करते हैं।

अफीम की खेतो के लिये जमीन अक्सर गाँव के नजदीक चुनी जाती है, जिससे कि गाँव का कृड़ा कर्कट, जो बरसात से वह निकलता है, खेत में जमा होकर खाद का काम दे सके। जमीन की सिंचाई के लिये खेत में कूए का होना भी बहुत जरूरी है।

खाद

अफीम की खेतों के लिये मढ़े हुए गोबर का खाद बहुत बढ़िया समझा जाता है। हमारी राय में अगर कम्पोस्ट खाद दिया जाय तो और भी अच्छा। एक एकड़े खेत के लिये लग भग २५० या ३०० मन सढ़े हुए गोबर के खाद की आवश्यकता होती है। गाँव का खाद भी इसके लिये बड़ा गुणकारी है। यह खाद सूखे पन्न, फसल के डंठल और लताओं को जलाकर बनाना चाहिये। यह फी पकड़ चार मन के हिमाब में दिया जाता है। अफीम के ढंठलों का खाद अफीम की फसल के लिये बहुत ही लाभकारी सिद्ध हुआ है। इसमें वे सब पदार्थ रहत हैं जिनकी अफीम की फसल को जरूरत हाती है। मिठौ जॉनस्कॉट नामक कृषिशास्त्र के विशेषज्ञ ने तजुर्बा करके इस खाद की उपयोगिता प्रकट की है। खतियों का खाद भी इसके लिये बड़ा फायदेमन्द है। इन्हे खेत में देने के पहले खूब कूट पीसकर घारीक कर लेना चाहिये। फिर खेत में बराबर फैला देना चाहिये। यह खाद फी

बीघा ५ से ८ मन तक देनी चाहिये। ये खलिएँ बीज बोने के बक्त या उससे थोड़े दिन पहले यानी आखिरी जुताई के पहले देनी चाहिये। शोरे का खाद भी अफीम की खेती के लिये काफी स्वातं प्राप्त कर चुका है। इसके चूरं को खेत में फैलाकर जोत देना चाहिये। इसका असर बहुत जल्दी दिखलाई देता है, पर वह उतना स्थायी नहीं रहता जितना कि राख का रहता है। राख के साथ शोरा मिलाने से ज्यादा कायदा होता है। मिस्टर मुकर्जी ने की बीघा एक मन शोरे के लिये सिकारिश की है। मिंट जॉन-स्काट की बीघा २५ मेर शोरा देने की सलाह देते हैं। अफीम की फसल और चूने का कितना निकट और प्रिय सम्बन्ध है, इस विषय पर हम ऊपर लिख चुके हैं। चूने के खाद से इस फसल को बड़ा कायदा पहुँचता है। इसके डालने से जमीन में रही हुई बे चीजें जो इस फसल को कायदा पहुँचाती है, गल जाती हैं और पौधे अपनी जड़ों द्वारा उनका गस खीचकर फलने फूलने लगते हैं। बीज बोने के लिए मास पहले की बीघा १५ मेर के हिसाब से इस खेत में डालना चाहिये। कुछ कृषि-विशेषज्ञ इसे गोबर के साथ देने की सलाह देते हैं। हाँ, यह बात ध्यान में रखनी चाहिये कि जिस जमीन में पहले से ही चूना मौजूद हो, उसमें इसे देने से कायदा नहीं। गन्दे नालों का खाद, तालाब की मिट्टी का खाद भी इस फसल को बड़ा ताम पहुँचाते हैं। अब हम खाद के सम्बन्ध में कुछ प्रस्तुत कृषि-विद्या-विशारदों के अनुभव देते हैं।

सुप्रस्तुत कृषिशास्त्री स्वर्गीय नित्यगोपाल मुकर्जी ने निम्न-

लिखित खादों के मिश्रण को अफीम की खेती के लिये बड़ा उपयोगी बतलाया था।

(१) एरण्ड की खली प्रति एकड़ ६ मन

(२) चूने का खाद „ „ ४ „

(३) शोरे का खाद „ „ १ „

मिठाई स्काट ने अपने लम्बे अनुभव के बाद अफीम की खेती के लिये कुछ खादों की योजना की है, उन्हें हम यहाँ देते हैं।

(१) एरण्डी या खशखश (अफीम के दाने) की खली प्रति बोधा ४ मन इतने ही चूने में मिलाकर आखिरी निकाई के बक्तव्य जावे। निकाई से हमारा मतलब खेत के घासफूस या खरपतवार को साफ करने की क्रिया से है। गोबर के साथ नोनी मिट्टी मिलाकर देने से भी फसल को बड़ा फायदा पहुँचता है।

(२) अफीम को, फूल आने के पहले २० मन नोनी मिट्टी के साथ १ मन शोरा और ४ मन चूना शामिल करके देने से भी बड़ा फायदा होता है। अगर इसमें एक मन खारी नमक भी मिलाया जाय तो और भी अच्छा।

(३) अफीम के फूल आते बक्तव्य ४ मन लकड़ी के कोयलों के चूरे के साथ ६ मन चूना शामिल करके पौधों की बाढ़ के आरम्भ में देना लाभकारी होगा।

उपरोक्त खादों के मिश्रण में से अपनी जमीन की परिस्थिति का विचारकर कोई भी मिश्रण देने से अफीम की खेती में निश्चय ही बड़ा फायदा होगा। हाँ, इनके चुनाव के बक्तव्य जमीन की

स्थिति पर अवश्य विचार करना चाहिये। जैसे किसी जमीन में चूने का काफी हिम्मा मौजूद है तो उसमें चूना डालने से लाभ नहीं। हमने ऊपर खाद के जो नुस्खे दिये हैं उनपे से कोई न कोई तो किसी भी जमीन के लिये लाभकारी होगा।

बीज का चुनाव

दूसरी फसलों के लिये अच्छे बीज के चुनाव का जो महत्व है, वही इस फसल के लिये भी है। इसमें भी अच्छे में अच्छा बीज चुनने की ज़रूरत है। खोनी करनेवाले पाठक जानते हैं कि अफीम की फसल को एक प्रकार के फल लगते हैं। इन्हे मालवा में ढोड़ा और अन्य कुछ प्रान्तों में टेन्डा कहते हैं। इन्हीं के अन्दर वहाँ वार्गिक वारंक बीज निकलते हैं। इनका आकार गाल होता है। उन्हे गजपूताने व मालवे में दाना कहते हैं।

अच्छे बीज प्राप्त करने के लिये नीरोग ढोडो के चुनने की ज़रूरत है। जिन ढाड़ा में पाँच छ नस्तर (चोरे) लगे हो और जा पौधे के बीज में लगे हो ऐसे ढाड़ों के बीज तजुबे से अच्छे पाये गये हैं। इसलिये किमानों को खोने से इस प्रकार के ढोडो की छूटनी करनी चाहिये। साथ ही यह भी देखना चाहिये कि ढोडे नीरोग हों। उन्हे कोई बीमारी या कोङा लगा हुआ न हो। यह तो ही ढोडो के चुनाव की बात। इसके बाद भी जब उनसे बीज निकाले जावे तब उन्हे भी देखने ज़रूरत है। अच्छे और नीरोग बीजों को अलग छाँट लेना चाहिये। स्लराब बीजों को कभी

बोने के काम में न लाना चाहिये। दूसरी कसलों के बीजों की तरह अफीम के बीज को भी खास हिफाजत करने की ज़रूरत है। मिठ स्कॉट बाज की सँभाल के विषय में लिखते हैं—

बरसात के दिनों में बीज को सुखा लेना चाहिये। इसके बाद उसे बन्द मिट्टी के बर्तन में रख देना चाहिये। यह बर्तन आखिर अप्रैल तक सूखे और हवादार बरामदे में रखा जाना चाहिये। जिस बर्तन में बीज रखा जाय उसके मुँह को ढकन से ढक देना चाहिये। ढकन के आम पास मिट्टी लीप देनी चाहिए। इस तरह बीज को सँभाल कर रखने से वह खेती के लायक रहता है। मिठ स्कॉट ने हिफाजत से गहे हुए तथा छाँटे हुए बीज और बिना छाँटे हुए मामूली बाजों को बोकर देखा तो आश्चर्यजनक फल मालूम हुआ। जहा बिना छाँटे हुए मामूली बीजों से प्रति बीघा २२६८८ पौध पैदा हुए वहाँ छाँटे हुए तथा सँभालकर रखे हुए बाजों से २७२२५ पौधे उत्पन्न हुए। इसके अतिरिक्त एक और महान अन्तर नज़र आया वह यह कि जहाँ हल्के बीज के ५० ढाँड़ों में सिर्फ ५३ ग्रेन कर्जा अफीम निकला वहाँ हिफाजत में रखे हुए चुनीदा बर्दूया बाजों के ५० ढाँड़ों से १४० ग्रेन अफीम निकली।

इस वक्त मालवा मे जिस जाति के बीज बोये जाते हैं उनमें धतुरिया बीज ज्यादा अच्छे हाते हैं; उनकी कसल के ढोड़ों से अफीम का रस ज्यादा निकलता है। इससे दूसरे नम्बर पर नेलिया जाति का बीज है।

बोने की रीति

मिं० नित्यगोपाल मुकर्जी का कथन है कि बोने के पहले बीजों को कपूर के पानी में भिगो लेना चाहिये। इससे कसल में कोड़ा लगने का डर नहीं रहेगा। जमीन पर खाद की बारीक थर देकर बीज छिड़क देना चाहिये। बीज बोने के बाद जरा सँभाल कर हल चलाना चाहिये जिससे बोज मिट्टी से ढक जावे। मिं० जाँन मट्टौक का कथन है कि बीज बोने की कल से (Sowing Drill) खेत में बीज ढालने चाहिये। इन कलों से बीज एकसा और बराबरी की दूरी पर पड़ते हैं। इससे उपज अच्छी होती है। भारतवर्ष में कहीं कहीं इन कलों का उपयोग होने लगा है। यहाँ यह भी बात ध्यान में रखनी चाहिये कि अफीम का दाना ढालने में पहले खेत में कुछ नमी का होना आवश्यक है।

जुताई

जुताई का जो महत्व दूसरी कसलों के लिये है वही इसके लिये भी है। हेंगा (सोहागा) या पटेला से जमीन को इस तरह जोतना चाहिये कि मिट्टी बिलकुल बारीक हो जाय। फिर फी बीघा २॥ मेर मे २॥ मेर तक बीज छिड़क देना चाहिये। जमीन को एकमा कर देना चाहिये।

सिंचाई

हमने गत किसी अध्याय में खाती के लिये नहरों के पानी की अपेक्षा कुएँ के पानी को ज्यादा अच्छा बतलाया है। यह बात

अफीम की खेती में तो बहुत अच्छी तरह घटित होती है। कुएँ का पानी इसकी खेती के लिये ज्यादा मुफीद है। संयुक्त प्रान्त के कृषि विभाग के भूतपूर्व डायरेक्टर मिठो मोलेंगड़ का कथन है—“अगर अफीम की फसल की सिचाई बस्ती के पास के कुएँ से को जावे तो फसल को बहुत फायदा पहुँचता है, पैदावार ज्यादा होती है। क्योंकि ऐसे कुओं के पानी में ज्यादा खार रहता है जो डमकी फसल को लाभ पहुँचाता है।

बीज बोने के एक हफ्ते बाद ज्योही बीज उगने लगे इसे पानी दना चाहिये। अगर किसी कारण से बीज न उगे तो दुबारा बुधाई करके बीज उगने पर पानी देना चाहिये। इसे आवश्यकतानुसार पानी देना चाहिये। गुआ के सुभे श्रीयुत रामप्रसादजी का कथन है कि अफीम की फसल को पन्द्रह दिन में पानी देते रहना फायदेमन्द है। फसल तैयार होने तक ३ दफा पानी देना चाहिये। अगर जमीन खराब हो तो १० दफा पानी देने की जरूरत पड़ेगी। मगर यह बात ध्यान में रखनी चाहिये कि आवश्यकता से ज्यादा पानी हानिकारक है। इसका पौधा जरूरत में ज्यादा पानी को बर्दाशत नहीं कर सकता। जिस होज में होकर पानी गुजरता है उसमें योग्य परिमाण में नोंनी मिट्टी मिला दी जाय तो फसल को फायदा होगा।

अगर बरसात समय पर हो जाय तो इसमें सिचाई की बहुत कम जरूरत रहेगी। इसके अतिरिक्त सिचाई का समय भी ध्यान में रखना चाहिये। उस वक्त सिचाई की खास आवश्यकता

रहती है जब फसल को ढोड़े निकल आवें। क्योंकि इसी वक्त ढोड़ा में अफीम बनने लगती है। ऐसे वक्त में खेत में नमी रहो तो रस उदादा बनेगा। मिचाई के बाद मिट्ठी को उलट-पुलट करना ज़रूरी है। ऐसा न करने से जमीन कड़ी हो जाती है और उसमें पौधे की बाढ़ मारी जाती है। पर जब अफीम के पत्तों से खेत ढक जावे तब मिट्ठी को उलट पुलट करने की उतनी आवश्यकता नहीं, क्योंकि उस वक्त पौधों की छाया की बजह से जमीन में अपने आप नमी बनी रहेगी।

निंदाई और गुड़ाई

पाठक जानते हैं कि खेत में धास-पात खर पतवार पैदा हो जाते हैं। ये पौधों का खुगक का खुद खा जाते हैं। इसके सिवाय इनकी जड़ें जमीन में कैली हुई रहती हैं। इसमें फसल के पौधों की जड़ों का फैलन में बड़ी रुकावट होती है। इसमें पौधा पनपने नहीं पाना। इसी बात को ध्यान में रखकर खेत में से अपने आप उगनेवाले ये खरपतवार उखाड़े जाते हैं, जिससे कि फसल को हवा, पृष्ठ फैलने के लिये पूरी जगह और फूलने फलने के लिए परी खुगक मिले। इसी क्रिया को निंदाई कहते हैं। दूसरी फसलों की तरह अफीम की फसल को भी निंदाई की ज़रूरत होती है। निंदाई के वक्त अन्य खरपतवार के अतिरिक्त अफीम के निकम्मे और कमज़ोर पौधों को भी उखाड़कर फेक देना चाहिये। अच्छे और नाकरतवार पौधों को रख लेना चाहिये। पहली निंदाई उस

बक्त करनी चाहिये जबकि पौधे उखाड़े जाने के बोग्य हो जावें। दूसरी निर्दार्श उस बक्त होनी चाहिये जब पौधों में पत्तियाँ आ जावे। इसके बाद आवश्यकतानुसार एक निर्दार्श और करदेनी चाहिये।

अनितम क्रियाएँ

अगर कातिक में बुवाई की जाती है, तो माघ फाल्गुन में फसल के फूल आ जाते हैं। जिस बक्त इसके फूल बहार पर होते हैं उस बक्त ये बड़े ही मुहावने मालूम होते हैं। हमें स्मरण है कि एक बक्त अभीम के खिले हुए इन फूलों को देख कर महामना एन्हृज महादय न कहा था कि “बहार पर आये हुए इन मुन्द्र और मुहावने फूलों के अन्दर कितना दलाहल विष भरा है ! फूल लगने के लगभग एक मास बाद उनकी पंखुड़ियाँ गिरने लगती हैं। जब ये झड़ जाती हैं। तब पौधों पर फल दिखलाई देने लगते हैं। ये फल अकाम के ढांडे ही होते हैं। जब ये ढोड़ बड़े होने लगते हैं तब इनके भीतर अकाम बनने लगती है। जब मालूम हो जाय कि ढोड़ों में अफीम बन चुकी तब उनमें से आले नामक औजार से या चाकू से चीरा देकर अफीम निकालना चाहिये। यह चीरा ढोड़ के ऊपर से नीचे की तरफ या नीचे से ऊपर की तरफ देना चाहिये। गालाई में न देना चाहिये। चीरा देते बक्त बहुत सावधानी रखना चाहिये। यह इतना गहरा न लगाया जाय कि वह ढोड़ों की छाल के आर पार

हो जाय क्योंकि चोरे के आरपार हा जाने से डोडे में से दुबाग्य अफीम नहीं निकल सकती और अगर चोरा छोटा हो तो अफीम कम निकलती है। इसलिये इस बात पर ध्यान रखने की ज़रूरत है कि चोरा वाजिब ढङ्ग से दिया जावे। नहीं तो नुकसान होने की सम्भावना है।

पहले पहल डोडे के चौथाई हिस्में में चोरा देना चाहिये बाकी तीन चौथाई हिस्मा दूसरी दफे चोरा देने के लिये खाली रखना चाहिये। चोरा देने पर डोडे में एक प्रकार का रस निकलने लगेगा। यस यही अफीम है। मालवा में इसे चीक भी कहते हैं। अगर गर्मी ज्यादा हो तो यह रस ज्यादा निकलता है। यह रात भर निकलता रहता है। दूसरे दिन सुबह को आदमी खेत पर जाता है और इस जमे हुए रस को सुरचकर मिट्टी के बर्तनों में जमा कर लेता है या अफीम के पत्तों में लपेट कर रस लेता है। हर तीसरे दिन डोडे पर यह काम किया जाता है।

अच्छी किस्म के डोडों को दस दफा तक चोरा लगाकर अफीम निकालते हैं। एक माह और कुछ ज्यादा दिनों तक यह रस लिया जाता है। इसके बाद डोडों से रस आना बन्द हो जाता है और उसमें दाना भी सूखकर तैयार हो जाता है। अफीम सुबह के बक्क निकालना चाहिये।

अफीम के दानों से तेल निकलता है। कोई पश्चीम वर्ष के पहले मालवा के अविकांश ग्रामों में जलाने तथा खाने के लिये यही तेल काम में लाया जाता था।

चने की खेती

खाने के लिए काम आनेवाले पदार्थों में गूँहें, जौ, ज्वार आदि के पश्चात् भारतीय कृषि की हस्ति से चने का स्थान है। हमारे देश में लगभग १ करोड़ १० लाख एकड़ भूमि में चने की खेती होती है। श्रीयुत नित्यगोपाल मुकर्जी ने अपने Hand book of Indian Agriculture नामक प्रन्थ लिखा है कि भारतवर्ष में प्रति वर्ष ३ लाख १५ हजार हेक्टेट चना विदेश भेजा जाता है जिसके मूल्य स्वरूप १० लाख रुपये मिलते हैं।

चने का पौधा झाड़ सरीखा होता है, जो बहुत ही सुन्दर दिखाई देता है। इसकी पत्तियाँ बहुत छोटी छोटी होती हैं। इसकी फली में दो या तीन दाने रहते हैं। साधारणत चनं चार जाति के होते हैं—काले, पीले, लाल और सफेद। सफेद चनों को काबुली चने भी कहते हैं।

भूमि और खाद्

यों तो चना साधारण और अच्छी सभी तरह की भूमि में उगाया जा सकता है, पर कृषि-विद्या-विशारद नित्यगोपाल मुकर्जी चने को खेती के लिए मटियार दुम्मट जमीन की खास-

तौर से सिफारिश करते हैं। कलवार भूमि में भी इससे निपजवारी अच्छी होती है। तालाब मूखने के बाद जो भूमि निकल आती है, उसमें चने की खेती का जाने से भी पैदावार पर अच्छा प्रभाव पड़ता है। माधारणत चने की खेती में कोई खाद नहीं दिया जाता पर यदि भूमि में चून का मिश्रण होता अच्छा है। (rops in Bengal) के नेत्रक प्रमिण कृषि-विद्या विशारद श्रीयुत डी० एल० राय महोदय का कथन है कि यदि चने की खेती में हड्डी के चुरे का खाद दिया जाये तो उपज में वात बड़ा लाभ हो सकता है।

बोनी का समय

यदि वधो ऋतु शीघ्र बन्द हो जावे तो सितम्बर मास में चाना बोया जा सकता है। पर यदि वर्षा शीघ्र बन्द न हो तो अक्टूबर में बोनी करना उचित है। चाना अधिकतर रुई गेहूँ, जौ और सरसो आदि के साथ मिला कर बोया जाता है। कई किमान इसे अकेला भी बाने हैं। बुन्देलखण्ड की तरफ इसके सालिस खेत अविक दिखाई देते हैं।

भूमि तैयार करना

चने की खेती के लिए भूमि तैयार करने में अधिक परिश्रम नहीं करना पड़ता। इसके लिए खेत की मिट्टी बागीक करने अथवा ढेले तोड़ने की ज्यादा जरूरत नहीं। वर्षा के ऊतम होते ही ४-५ बार खेत में हल चलाया जाता है। यदि खेत में बहुत अधिक घास पात हो तो एक बार निंदाई (Weeding) भी कर

दी जाती है। तत्परचान् अकट्टबर महीने में फी एकड़ ३० सेर के हिसाब से बीज बो देना चाहिए। यदि गेहूँ, जौ, अथवा अन्य किसी वस्तु के साथ मिला कर बोना हो तो १५ सेर बीज काफी होता है।

जहाँ तक हो सके बीज गहरा बोना चाहिये, जिससे भाड़ के उग आने पर उसकी जड़ भूमि के अन्दर भली भाँति फैल सकें। बीज की उत्तमता पर मी ध्यान देने को आवश्यकता है। किसानों को चाहिये कि वे कमज़ोर और लगा हुआ बीज कभी न शोवें।

सिंचाई

चने की रुती के लिये मिळाई को विशेष आवश्यकता नहीं। ही यदि यह जौ अथवा गेहूँ के साथ मिलाकर बाया जावे तो सिंचाई की जा सकती है। बोनों करते समय भूमि में नमी होना चाहिए। अधिक वर्षा इस फसल के लिए हानिप्रद है।

फसल काटना

फरवरी अथवा मार्च में फसल को काटना प्रारम्भ किया जाता है। इसे गेहूँ की भाँति हँसियों से काटते हैं। कई किसान सारे भाड़ के भाड़ भी उखाड़ते हैं। हरे चनों की तरकारी बहुत स्वादिष्ट होती है। चने की भूसी जानवरों के लिये बहुत ही स्वादिष्ट चारा है। पशु इसे बड़े मजे से खाते हैं।

मक्का की खेती

मक्का भारत के करोड़ों किसानों का खाद्य पदार्थ है। इसको कहीं २ मुट्ठा, बड़ी जुआर या मकई भी कहते हैं। इसके लिये हिन्दुस्थान को भूमि बड़ी अनुकूल है। थोड़ा सा प्रयत्न करने से इसकी खेती द्वारा किसान बहुत फायदा उठा सकते हैं; क्योंकि एक तो इससे उनके ढोरों के लिये काफ़ी चारा हो जाता है, दूसरा अनाज भी अच्छा होता है। इसके अतिरिक्त इसकी फसल लगभग ७०, ८० दिन के अन्दर तैयार हो जाती है। इस प्रकार मक्का की खेती में खर्च कम और लाभ अधिक होता है।

मक्का एक ऐसी जिन्स है जो उन्हालू और स्यालू दोनों मौसम में आई जा सकती है। इसकी फसल बहुत जलवी पक जाती है। इसलिये इसे अडान के रकबे में भी ज्यादा बोते हैं। अमेरिका में इस उपज में इतनी उन्नति की गई है कि सुनने में भी आश्चर्य होता है। यहाँ इसका पौधा पन्द्रह सोलह फीट तक लम्बा बढ़ता है। हमारे यहाँ तो वह आठ दस फीट से कमी ज्यादा नहीं बढ़ता। वैसे साधारणतः तो वह ४, ५ फीट ही लम्बा रहता है। कहा जाता है कि अमेरिका में हरएक मक्का के बृक्ष के ८, ९ झुटे लगते हैं, पर हमारे यहाँ २, ३ से अधिक नहीं लगते।

इसका कारण क्या है? इसका कारण है 'पद्धतिशील परिश्रम का अभाव और जमीन का तैयारा की और बुर्लह्य'। कानपुर के कृषि फर्म तथा दूसरे स्थानों पर इसकी पद्धतिशील खेती करने से बड़ी अच्छी पैदावार हुई है। अतएव इम किसानों के लाभ के लिये पद्धतिशील खेती की कुछ मोटो २ बातें संचित में लिखते हैं।

मक्का की किस्में

अमेरिका में मक्का की कई किस्में हैं, पर हिन्दुस्थान में सामान्यतः दो किस्म की मक्का होती है—(१) पीली—बड़े और छोटे दाने वाली और (२) देशी-सफेद-बड़े व छोटे दाने वाली।

पहली किस्म की मक्का के पौधे चार से ८ फ़ीट तक लम्बे होते हैं, जो कि सब प्रकार की आँधी और बलवान वायु क माझे को सहन कर लेते हैं। यह किस्म ७०, ८० दिनों में पक जाती है। इसके भूटों के दाने एक दूसरे से उत्तम प्रकार मिले रहते हैं। इसके दानों का रंग तेज और गहरा, पीला अथवा नारंगी के रंग के समान होता है। इसका मूल्य बाजार में अधिक आता है। इसका बीज भी बाने के लिये बड़ा अच्छा होता है।

दूसरी किस्म की मक्का के बृक्ष पहली की अपेक्षा ज्यादा ऊँचे रहते हैं, जिनकी ऊँचाई ७ से लगाकर १० फ़ीट तक होती है। उन्हीं २ ये १२ फ़ीट तक ऊँचे होते हैं। इनके पत्ते भी लम्बे रहते

है। इनके अधीयों व जोर की हवा से गिर जाने का डर रहता है। यह किस्म ८० या ९० दिनों में पक जाती है। इसकी उपज पहली किस्म की मक्का की बनिस्तन कुछ ज्यादा होती है। इसके अनाज का दाना भी बड़ा होता है। इसके भुट्टे अच्छे और मीठे होते हैं और खासकर भुट्टे बेचने के अभिप्राय हो से किसान इसे खोते हैं।

जमीन की किस्म और उसकी तैयारी

मक्का की खेती के लिये इस प्रकार को नम् जमीन हानी चाहिये, जिस में चिकनाहट कम तथा रेती का भाग ज्यादा हो। इसके खेत में हमेशा ऊँचे स्थल पर होने चाहियें। निचाब के खेतों में हमेशा पानी भरा रहने के कारण इसकी खेती फायदेमन्द नहीं होती। यह दुमट हलकी मटियां या काली जमीन में बड़ी अच्छी पैदा होती है; क्योंकि इन जमीनों में आल ज्यादे अंश में रहती है। जहाँ प्रति साल लगभग ३०-४० इक्कच पानी गिरता हो वहाँ इसे खोने में कोई नुकसान नहीं है। यह जिन्स बहुत जल्दी पकती है तथा बहुत सा दाना पैदा करती है। इसलिये इसके लिये अच्छी जमीन तथा उम्दा खाद की जरूरत है।

इसकी खेती अक्सर बरसात के दिनों में होती है। इसलिये किसानों को चाहिये कि वे बरसात शुरू होने के पहले ही अपने खेत अच्छी तरह जोत कर तैयार रखें। उन्हे बरसात के पहले अपनी जमीन में अच्छी तरह हल खाला देना चाहिये,

जिससे जमीन के ऊपर का तमाम थर ढूट जाय। बरसात के पहले जुताई न करने से बड़ा नुकसान होता है, क्योंकि इससे बरसात का पानी खेत में न रमते हुए वह निकलता है और साथ ही अपने साथ वह खेती की बहुत सी उम्दा मिट्टी बहा ले जाता है। अतएव किसानों को चाहिये कि वे अपनी जमीन को लगभग ८-९ इक्कच गहरा जोत रखें। कानपुर के कृषि फार्म पर, जहाँ इस धान्य की पैदावार में अच्छी सफलता हुई है, उसका कारण ९ इक्कच तक की गहरी जुताई है। उक्त फार्म में जुताई करने की यह पथा है कि पहले खेतों में माधारण हल चलाये जाते हैं, जिससे जमीन ४-५ इक्कच की गहराई तक फट जाती है। बाद में दूसरे कुछ कम भारी हल चलाय जाते हैं, जिससे पहली जुताई से ४ इक्कच आगे जुताई हो जाती है। इस प्रकार वहाँ नौ इक्कच के लगभग जमीन की जुताई हो जाती है। अगर किसानों के लिये यह बात मुमकिन न हो तो उन्हे फावड़े में जमीन बाद डालना चाहिये। इसमें उन्हें ५-७ रुपया फी प्रकड़ स्वर्च पड़ेगा। पर यह काम बड़ा जरूरी है और इसमें उन्हे तनिक भी दुर्लक्ष्य नहीं करना चाहिये। उन्हे यह बात ध्यान में रखनी चाहिये कि अच्छे तरह जुताई न होने से मक्का की जड़ें मजबूत नहीं हो सकतीं, और जब तक जड़े मजबूत नहीं होतीं, तब तक माड़ भी बड़ा नहीं हो सकता और न उसके अच्छे भुट्टे ही लग सकते हैं।

खाद

हम ऊपर बनला चुके हैं कि मक्का एक शीघ्र पकने वाली जिन्स है, जिसकी उपज बहुत होती है। अतएव इसके खेत में अच्छा खाद देने की जरूरत है। अगर कोई किसान अपने खेत में काफी खाद न डाल सकता हो और साथ ही उसकी जमीन हल्लके दर्जे की हो, तो बेहतर होगा कि वह उसमें मक्का न खोवे। उसके स्थान से ज्वार या बाजरा खो दे।

खाद के लिये गोबर, बकरियों की मीठानी, हड्डी का चूरा, मैला, धान का भूसा, लकड़ी की गव्व, चूना, शोगा, अरंडी को खली, बिनौले की खली आदि चीजों का उपयोग हो सकता है। प्रत्यक्ष अनुभव से यह भी पाया गया है कि गाँवों के नालों से बहकर जानेवाला कुड़ा कर्कट व मैला भी इसके खाद के लिये बड़ा उपयोगी है। यदि खेत में केवल गोबर का खाद देना हो तो प्रति एकड़ पोछे लगभग १०० मन खाद डालना चाहिये। अगर कोई किसान अरंडी की खली का खाद देना चाहे, तो एक एकड़ में लगभग १० मन खली से काम चल सकता है।

बोने से पहले बीज की परीक्षा करने की तरकीब

हमारे किसान भाई खराब बीज बोकर अपना बड़ा नुकसान कर लेते हैं। उन्हें चाहिये कि वे बोने के पहले बीज की परीक्षा अवश्य

कर ले । चिलायत में इस प्रकार को परीक्षा में बड़ो सावधानी से काम लिया जाता है । वहाँ एक विशेष सन्दूक में खाद देकर थोड़ा सा बीज बोया जाता है । हर किस्म के दाने पर नम्बर लगा दिये जाते हैं । जिस दाने से ५-७ दिन में एक इच्छ के बराबर अंकुर निकल आता है उसी दाने का बीज चुनकर बोया जात है । पर हमारे किसानों के लिये शायद यह बात मुमकिन न हो । वे शायद ऐसा न कर सकें । उनके लिये इससे भी एक आसान तरकीब है, जिसके द्वाग वे तो क्या उनके बच्चों भी बीज को परीक्षा कर सकते हैं । वह तरकीब यह है कि जुदे २ बीजों के बीस दाने लेकर जमीन में बो दे । जिस समय उनके पौधे ४, ५ अंगुल ऊँचे हो जाय तो उनकी जड़ों को फाड़कर देखो कि किस दाने में ज्यादा जड़ें फूटी हैं । वस जिस दाने में ज्यादा जड़ें निकला हों उसी दाने को बीज के लिये चुन ले । यह सीधी तरकीब काम में लाने से किसान बहुत से नुकसान में बच सकते हैं । इसके बाद जब उनके खेत में अच्छा अनाज पकने लग जावे, तो उन्हे इस तरकाब को भी बरूरत नहीं । फिर तो केवल अच्छा अच्छे भाड़ के मुट्ठ तोड़कर उन्हें हिफाजत के साथ रखना चाहिये और फुरसत के बक उन भुट्टो में से बड़े बड़े भुट्ठे छाँटकर बीज इकट्ठा कर लेना चाहिये ।

बीज बोते के पहले अगर मक्का के बीज को गाय भैस के मूत्र में भिगो लिया जाय तो बड़ा ही फायदा होता है । इससे एक तो दाने में जल्दी अंकुर निकलने हैं और दूसरे में कोई रोग नहीं होता ।

बीज बोने का समय

यो सो मक्का का फसल वर्षा भर में दो या तीन मर्तवा पैदा की जा सकती है, पर साधारणतः इसकी खेती मई या जून में वर्षा अंतु के पहले या उसके ग्रु रु होने पर की जा सकती है। अगर जमीन में सिंचाई की महुलियत हो तो मई में सिंचाई करके बीज बो देना चाहिये। इससे बड़ा लाभ होगा। अगर सिंचाई की व्यवस्था न हो तो वर्षा के आरम्भ होते ही बिना विलम्ब के बीज बो देना चाहिये। अगर इस वक्त पर बीज बो दिया गया तो अच्छी उपज होगी बरना कम। किसान लोग हमेशा कहा करते हैं कि ज्येष्ठ की बोई हड्डी मक्का में अधिक भुट्टे लगते हैं। कानपुर के सरकारी फार्म पर प्राप्त किये हुए अनुभवों से भी यही सिद्ध होता है कि जलदी बोनी करने से उपज अधिक होती है। स्मरण रहे कि जो बीज भारी मेह में बोया जाता है उसकी उपज अच्छी नहीं होती। इसी प्रकार बीज ऐसे समय में बोना चाहिये जब आकाश साफ हो।

बीज बोने की तरकीब

मक्का की जड़ों का फैलने के लिये काफी जगह की ज़रूरत होती है। इसलिये दो बृजों के बीच काफी अन्तर रखना चाहिए। इसलिये पौधों को बहुत पास पास नहीं बोना चाहिये। उन्हें एक कतार में नियमित अन्तर पर बोने से बहुत कुछ फायदा हो सकता है। बीज पद्धति पूर्वक बोने से २५ से लगाकर ५० सैकड़ा

तक उपज बढ़ सकती है। हरएक जाति की मक्का के पौधे के लिये अलग २ फासले की ज़रूरत पड़ती है, पर उन किस्मों के पौधों के लिये जिनका जिक्र इम पहले कर चुके हैं, लगभग १॥ या दो फिट के फासले की आवश्यकता है। अगर इससे कम फासले पर पौधे बोये जाते हैं तो वे विच्चिपच्च और कमज़ोर होकर पीले पड़ जाते हैं। फिर न उनके अच्छे भुट्टे लगते हैं और न उनसे अच्छा चारा ही पैदा होता है। अगर इम तरकीब के अनुसार फसल थोई गई तो प्रति एकड़ लगभग ३०, ३५ मन मक्का पैदा हो सकती है।

कहीं - किसान मक्का के बीज विश्वेर देने की रीति का काम में लाते हैं। पर यह ठीक नहीं, क्योंकि इससे खेत के किसी भाग में पौधे बहुत पास पास हो जाते हैं और किसी में बहुत दूर दूर। इस रीति से बहुत में दाने जमीन के ऊपर ही पड़ रह जाते हैं। बीज बोने का सब में अच्छी तरकीब वही है, जो कि कानपुर फार्म पर काम में लाई जाती है। वह तरकीब यह है कि जब खेत तैयार हो जाय तो उसमें डेढ़ २ फीट के अन्तर पर डोरी अथवा जंजीर से सीधी लकीर खिचवा देते हैं और फिर इन लाइनों पर एक २ फुट के अन्तर पर सुरपो से छेद करके प्रत्येक छेद में दो तीन दाने मक्का के बा डेते हैं। ये छेद तीन इच्च से आधक गहरे नहीं होते हैं, और जो मिट्टी नुरपी से हटा दी जाती है वह फिर पीछी छेद में ढाल दी जाती है। इसके बाद जब पौधे ६ इच्च ऊँचे हो जाते हैं तो जिन छेदों में २-३ पौधे होते हैं उनमें से केवल

एक पौधा, जो सबसे निगेग होता है, छोड़ दिया जाता है और शेष पौधे निकाल दिये जाते हैं। इस प्रकार सब पौधे समानान्तर पर थोकिये जाते हैं जिससे उन्हे बराबर मुराक, बराबर हवा और बराबर भूप मिलती रहे और फसल भी अच्छी हों।

पहले कह आये हैं कि मक्का बड़ी जल्द पकनेवाली फसल है। अतएव इसके साथ दूसरी फसलें अधिक नहीं थोई जा सकती; क्योंकि वे डेर में पकती हैं। पर कहीं २ मक्का के साथ उडद, मृग आदि जिनसे भी मिलाकर थोई जाती है। यदि कपास और मृगफली भी इस फसल के साथ मिलाकर थोई गई, तो उनसे भी विशेष लाभ हा सकता है। यदि मक्का के साथ तुरई, गिलकी व ककड़ी के बीज भी डाल दिये जाए तो भी अच्छा फायदा हो सकता है, क्योंकि इनकी बेले जमीन पर बहुत फैलती हैं। इससे जमीन ढक जाती है और उसमें कई दिनों तक आल (नमी) बनी रहती है। कहीं २ लाग मक्का में मोठ भी मिलाकर थोड़े हैं, पर यह ठीक नहीं। क्योंकि मोठ की बेले मक्का पर चढ़ जाती है और मक्का के पौधों को निर्बल कर देती है। जब मक्का के साथ उडद और मृग मिलाकर याये जाए, तब मक्का के हर दो पौधों के बाद एक पौधा मृग व उडद का रखना चाहिये। यदि मक्का के साथ कपास योया गया तो उसमें कपास की पैदावार अच्छी होती है। क्योंकि मक्का के बृक्ष की छाया कपास के छोटे २ पौधों को नेज़ भूप की गर्मी से बचाती है। इन दोनों फसलों को सीधी लक्षीरों में थोड़े देने में पंजाब के कृषि-विभाग को बड़ी अच्छी

सफलता मिली है। अतएव यदि कपास मक्का के साथ बोया जाय तो एक चांस में कपास और दूसरे में मक्का, इस प्रकार से खेत में बोनी करना चाहिये।

सिंचाई (आवपाशी)

ध्यान रहे कि पानी की दृष्टि से मक्का की फसल बड़ी कोमल प्रकृति की है। यदि इसे कम पानी मिला तो भुट्टे को बरंबर दाने नहीं लगते। यदि पानी ज्यादा हो गया तो पौधे की जड़ें, उनके निरन्तर पानी के अन्दर रहने से, बिगड़ जाती हैं और इससे फसल मारी जाती है। अतएव अच्छी पैदावार के लिये इस जिन्स के खेत के पास सिंचाई का इन्तजाम होना जरूरी है, जिससे कि बक्क ज़रूरत के सिंचाई की व्यवस्था महज ही हो सके। इसी प्रकार ज्यादा पानी निकाल देने के लिये भी नालियाँ बना देना चाहिये, जिसमें ज़रूरत में ज्यादा इकट्ठा हुआ पानी खेत से निकाला जा सके। पौधे के आमपास ज्यादा पानी इकट्ठा होने से ज़मीन पोली हो जाती है और इससे कभी २ पौधे के गिर जाने का भी डर रहता है। यदि बोनी के तीन दिन बाद ज़मीन मूर्खी प्रतीत हा और वर्षा की शीघ्र आशा न हो तो उसमें एक पानी अवश्य दे देना चाहिये।

निर्दार्ड

मक्का के उग जाने के बाद निर्दार्ड का काम शुरू किया जाता है। इस समय तक पौधे २ या ३ इंच ऊँचे हो जाने चाहिये।

पर यदि खेत में गोलापन अधिक हो तो ९ या १० दिन बाद यह कार्य आरम्भ करना चाहिये। परन्तु, यह ध्यान रहे कि यह काम बड़ा आवश्यक है क्योंकि यदि खेत को घास-पात व खर-पतवार से साफ न रखा गया तो मक्का की पौधावार हो नहीं सकती। जहाँ मक्का सीधी लकीरों में बोई जाती है, वहाँ इस काम में ज्यादा मेहनत नहीं पड़ती और सिर्फ ४ बार निर्दार्ड कर देने से काम चल जाता है। क्योंकि निर्दार्ड की केवल उसी समय तक आवश्यकता रहती है, जब तक कि मक्का के पौधे काफी बड़े होकर उमीन को अपनी छाया में न ढक ले।

पर यह बात स्मरण रखना चाहिये कि जितनी बार निर्दार्ड अधिक होगी उतना ही कफल को लाभ पहुँचेगा। क्योंकि इससे एक तो सब पौधे स्थिर उगनेवाली बनस्पति के समान महान् रात्रि से बच रहेंगे और दूसरं भूमि पोली व भुरभुरी रहने से अच्छे फल देंगी। यहाँ यह बात ध्यान में रखना चाहिये कि निर्दार्ड अधिक गहरी न की जाय, क्योंकि इससे मक्का की जड़ें जो कि पहुँत गहरी नहीं पैठती, ढोली हो जाती हैं और पौधों को हानि पहुँचने का ढर रहता है।

मिट्टी की चढ़ाई

पाठक जानते हैं कि मक्का के पौधे बड़े कोमल होते हैं और उनकी जड़ें भूमि में अधिक गहरी नहीं पैठती। अतएव उनको आंधी अथवा तेज हवा के आक्रमण से बचाने के लिये मिट्टी

चढ़ाने की जाखरत होती है। क्योंकि यदि पौधों की जड़ें हवा से हिल गईं तो फसल मारी जाती है। जब ये पौधे महीने मवा महीने के हो जावें तब उन पर मिट्टी चाढ़ाने का काम निवार्ड के साथ २ आरम्भ कर देता चाहिये जिसमें कि पौधे की जड़ें भूमि को बहुत मजबूती में पड़े रहें और अधिक मिट्टी से अपना अहार लेकर उढ़ हो जावे। कई किसान पौधे के डेढ़ दों कीट ऊँचा हो जाने पर जमोन में ह। चला देते हैं, जिसमें मक्का की जड़ों में कुछ मिट्टी चढ़ जाती है, पर यह काम केवल उमी हालत में हो सकता है जब कि मक्का सीधी लकारों में बोई गई हो।

यह बात अवश्य है कि मिट्टी चढ़ाने में खाती का खर्च कुछ बढ़ जात है, परन्तु इससे पौधे गिरने नहीं पाते। इसलिये उपज की अधिकता से सारा खर्च सहज ही निकल जाता है।

काटने और दाना निकालने की रीतियां

मक्का जबतक हरी रहती है तबतक इसकी माँग व क्रीमत अधिक आती है। जिस किसान के खेत में जल्दी फसल पक जाती है, वह अधिक लाभ उठाता है; क्योंकि वह हरे भुट्ठों को बाजार में अच्छे दाम में बेच देता है। पर यह बात हर जगह सुमिक्षन नहीं है।

जब भुट्ठे पक जायं तो उन्हें काट लेना चाहिये और धूप मे सुखाकर और उनको पीटकर अथवा छीलकर उनका दाना निकाल लेना चाहिये। कहीं कहीं छोटो २ मशीनों के द्वारा भी

मुद्दा से दाना निकाला जाता है। कानपुर के कृषि-विभाग में एक ऐसी मशीन है जिससे दाने सहज निकल आते हैं। इसे केवल एक ही आदमी हाथ में चला सकता है और उसका मूल्य भी अधिक नहीं है।

जब भुट्टे घरों में इकट्ठे किये जाँय तब यह देख लेना चाहिये कि कोई भुट्टा गोला तो नहीं है। यदि किसी में कुछ गोला पन प्रतीत हो तो उसे फिर धूप में सुखा लेना चाहिये। जिस म्थान पर भुट्टे इकट्ठे किये जावे, वहाँ जरासी भी आल नहीं होनो चाहिये; क्योंकि इससे भुट्टे के थर में फ़कूंदी लग जाती है और दाने फूट कर इतने कड़वे हा जाते हैं कि उन्हे मनुष्य तो क्या ढोर और कुत्ते भी नहीं खा सकते।



ज्वार की खेती

भारतवर्ष में ज्वार गरीब लोगों का खास खाद्य पदार्थ है। मालवा में तो इसका बहुत हा प्रचार है। वहाँ इसकी खेती भी कसरत से होती है। ज्वार के लिये, अन्य फसलों की तरह, खेत की तैयारी की बड़ी आवश्यकता है। ज्यो ही ज्वार के पहले बोई गई फसल कट जाय त्योहारी खेत की सफाई का काम शुरू कर देना चाहिये। गर्मी की मौसम में खेत की जुताई कर उसे कुछ दिनों तक सुला पड़ा रहने देना चाहिये। जब कुछ जल बरस जाय तब बखर चलाकर सब देलों का बराबर कर देना चाहिये। यदि किसी कारणावश गर्मी की मौसम में जुताई न हो सके तो बखर चलाने के पहले जुताई कर देना चाहिए।

बीज की छँटनी

ज्वार की अच्छी कमल पैदा करने के लिये अच्छे बीज के चुनने की बड़ी आवश्यकता है। ज्वार को अक्सर ‘काणी’ नामक रोग हो जाता है। इससे सारी ज्वार कालो पड़ जाती है और उससे आटे की जगह केवल काला भूसा निकलता है। अक्सर यह रोग, तब तक नजर नहो आता जब तक ज्वार के

फूल नहीं आने लगते। इस रोग से बिगड़ा हुआ दाना अगर दूसरे वर्ष बीज के काम में लिया गया तो उससे मारो को सारी फसल बिगड़ जाती है। जिस प्रकार गेहूँ को गेहूआ लग जाने से बहुत नुकसान होता है उसी प्रकार ज्वार को इस रोग से नुकसान होता है। दूसरे शब्दों में यो कह सकते हैं कि यह 'ज्वार का गेहूआ' है। इससे फसल को बचाने की बड़ी सरल तरकीब है। वह यह है कि बोने से पहले बोज का कॉपर सल्फेट के मिश्रण में डुबो लिया जाय। पहले एक काँच के अगर मिट्टी के बनेन में २॥, ३ सेर साफ पानी लेकर उसमें २, २॥ तोलो कॉपर सल्फेट मिला दिया जावे। बाद में इसका खूब हिलाकर उसमें एक एकड़ को लगने वाला बीज १० मिनट तक डुबोया जावे और फिर सल्फेट का पानी अलग फेक दिया जाये। बोज को पानी में से निकालकर सुखा लिया जाय। यहाँ यह व्यान में रखना चाहिये कि कॉपर मल्फेट एक प्रकार का विष है। इस लिये जो बीज तैयार हो जावे उसे एक तरफ हिफाजत के साथ रखना चाहिये, जिससे उसे पशु या मनुष्य अपने भोजन के काम में न ला सके। यदि बोने के बाद भी कुछ बीज बचा रहे तो उसे जला डालना चाहिये। बने तब तक बोने से एक या दो दिन पहले बीज को इस मिश्रण में डुबो कर सुखाना चाहिये। बीज को धूप में नहीं डालना चाहिये। इसी तरह धातु के वर्तन में कॉपर मल्फेट का मिश्रण नहीं तैयार करना चाहिये, क्योंकि ऐसा करने से उसका जोश कम हो जाता है कई किसान अच्छे बीज की छँटनी न कर सकने के कारण

अच्छी फसल पैदा नहीं कर सकते। अक्सर किसान ज्वार की फसल के बड़े २ भुट्ठों को तोड़ कर अगले वर्ष के बीज के लिये उन्हें अलग रख लेते हैं और उन्हीं को बोज के काम में लाते हैं। कई किसान तो बाजार से सड़ी, गली, कंकर मिट्टी मिली हुई ज्वार को बीज के काम में ले लेते हैं, जिस से उसकी पैदावार बिलकुल जराब हो जाती है। जो किसान केवल अच्छे २ भुट्ठे छाँट कर उनके दानों को बीज के काम में लेते हैं, वे भी किसी हद तक रातती करते हैं; क्योंकि एक ही भुट्ठे में सब बीज एकसा नहीं होते। उनमें भी कुछ बीज छाँटे होते हैं और कुछ बड़े। कुछ पूरी तरह पके हुए होते हैं, और कुछ कच्चे होते हैं। किसान लाग अच्छी तरह जानते हैं कि जुआर का सारा भुट्टा एक ही साथ नहीं निकलता और न उसमें सब दाने एक ही साथ आते हैं। अतएव किसी भुट्टे के सभी दाने पकने के बाद भी एक सरोखे नहीं हो सकते; क्योंकि पहले निकले हुए दाने तो बड़े हो जाते हैं और पीछे के छोटे रह जाते हैं। इसलिये उने हुए भुट्टों में से भी बड़े २ दाने अलग छाँट लेने चाहिये और सिर्फ उन्हें ही बोने के काम में लेना चाहिये। इस प्रकार के बीजों की छैटनी ढारा हो सकती है जिसकी कीमत १०, १२ आने से ज्यादा नहीं होती और जो कई वर्षों तक काम हे सकती है। इस प्रकार बीज की छैटनी से यह फायदे होते हैं।

१-बीज ज्यादा तादात में उगते हैं और इस प्रकार फो एक हड्ड ज्यादा पौधे लगते हैं।

२-इस प्रकार के बीज में फसल मे ५२ प्रति सैकड़ा दाना और ४६ फी सैकड़ा कडबा निकलती है।

३-पौधों की बाढ़ अच्छी होती है और ज्वार के भुट्टे अच्छे लगते हैं।

बोनी

बोनी बरसात होने के बाद जल्दी ही शुरू कर देना चाहिये। मामूली तौर पर जून, जुलाई महीने मे बोनी की जाती है। देर से बोनी करने के कारण अनाज पूरी तरह नहीं पकता। एक एकड़े के लिये लगभग ७ मेर अनाज काफी होता है। बोनी नार्ड के पीछे नली लगाकर करना चाहिये। खेत मे हर कतार के बीच १२ या १५ इक्का का फासला रखना चाहिये। इस बात पर पूरी तरह ध्यान रखना चाहिये कि बीज जमीन में बहुत गहरा न डाला जावे। बीज को हमेशा सीधी कतार मे बोना चाहिये।

बोनी के बाद जमीन मे हल्का मा पटेला फिरा देना चाहिये। जिससे बीज मिट्टी से ढँककर जमीन समतल हो जावे।

फसल की हिफ्राज्जत

जब पौधे ६ इक्का ऊँचे हो जावें, उस वक्त निर्दार्इ करना चाहिये, (जिससे कि धासपात उगते ही नष्ट कर दिये जावें। फसल की कतारों में उगने वाले धासपात को हाथ से उत्थान लेना चाहिये। यदि फसल अनाज के लिये बोई गई हो तो निर्दार्इ के वक्त हरएक पौधे के बीच नौ २ इक्का का फासला रखना चाहिए।

और यदि वह ढोरों के चारे के लिए बोई गई हो तो पौधों को जैसे कं तैसे बने रहने देना चाहिए। इसके बाद जब फसल पकने लगे तो कौश्रों व चिड़ियों आदि पक्षियां से दानों की रखवाली करना चाहिये।

खाद

इस फसल के लिये साधारणतः गोबर का खाद दिया जाता है और वह है भी अच्छा। प्रति दूसरे वर्ष फो एकड़ ५ टन या १४० मन गोबर का सड़ा खाद देना काफी होता है। कहीं २ गोबर के खाद के बजाय पोड्रेट (Poudrette) खाद भी दिया जाता है। इसमें मामूली गोबर के खाद की अपेक्षा ज्यादा नाइट्रोजन होता है। अन्वर्ड के कृषि-विभाग की ओर से इसकी उपयोगिता के बारे में १५ वर्ष तक प्रयोग किये गये तो अनाज की पैदावार में फो सैकड़ा ५८ व चारे में फो सैकड़ा ८५ वृद्धि हुई। जहाँ कहीं, बड़े शहरों में, कड़वी कीमती समझी जाती है, वहाँ पर १० गाड़ी गोबर में ६ गाड़ी मूत्र मिश्रित मिट्टी मिलाकर खेत में डाल देने से कायदा होता है। इस फसल फो १६० पोड नाइट्रोट ऑफ सोडा की खाद देने से भी कायदा पहुँचता है; परन्तु इसमें से आधा भाग बाने के बहुत व आधा बाद में देना चाहिये।

कटाई

इस फसल की कटाई बाजरे की फसल की तरह की जाती है। यदि फसल के बल घास की दृष्टि से बोई गई हो तो फल आने के बाद शीघ्र ही, कटाई का काम शुरू कर देना चाहिये।

पैदावार

इस अनाज की अच्छे ढंग पर खेती करने तथा गोबर का स्वाद देने से पैदावार की एकड़ ३५० सेर से कम नहीं होती है। इसके साथ ही लगभग २००० सेर कडवा मिल जाती है। यदि पोड़ेट नामक खाद दिया गया तो उपज और भी अधिक होती है और खाद में मर्च किया हुआ सब रुपया बसूल हो जाता है।

गाहनी या दाना निकालना

जिस पद्धति से हमारे यहाँ के किसान ज्वार की गाहनी करते हैं, वह बड़ी पुरानी है। इससे बैलों व मनुष्यों दोनों ही को तकलीफ होती है। साधारणतः किसान खलियान में ज्वार के भुट्टे काट कर बिछा देते हैं और उस पर बैल व दूसरे ढोरों को गोलाकार में फिराते हैं। इस पद्धति में बैल काम ही औरे २ नहीं होता, बरन ढोरों के पैरों को भी तकलीफ होती है। इतना ही नहीं कई ढोर इस काम में जुते रहते हैं, जिस से जुताई का काम रुक जाता है। कई कृषि-विद्या विशारद इस पुरानी पद्धति के बजाय कोई दूसरी मशहूर नरकोष निषालने के लिये प्रयत्नशील थे और अन्त में उन्होंने एक पत्थर का बेलन निकाल ही डाला। इस बेलन का मूल्य ३० रुपये के लगभग है और इसे दो बैल सहज ही धुमा सकते हैं। इस बेलन के दोनों ओर दो लोहे के ढंडे बैठा दिये जाते हैं; जो कि धुरे का काम देते हैं। इसके

आसपास एक खकड़ी की बौखट लगाई जाती है और उसमें बैलों की जूँड़ी बनाई जाती है। इस बेलन के ८ या ९ इन्ध ऊपर एक लखता लगाया जाता है, जिस पर बैठ कर किसान बैलों को हाँकता है। इम बेलन को घुमाने से पहले अच्छी तरह सूखे हुए ज्वार के भुट्ठों को खलियान में बिछाकर एक दो दिन तक धूप में पड़ा रहने देते हैं। फिर उनका ६० फीट लम्बा और ४० फीट चौड़ा व १ फीट ऊँचा अण्डाकार थर लगाते हैं। इसके बीच 20×10 फुट की जगह खाली रखते हैं। यह जगह, यदि बेलन पर हाँकनेवाले के लिये बैठक न रखी गई हो तो, खड़े रहकर बैलों को हाँकने के काम आती है। अण्डाकार में थर लगाने से बैलों को फिरने या घूमने में तकलीफ नहीं होती। बेलन के पीछे हाँकनेवाले आदमी के अलावा एक और आदमी रहता है, जो भुट्ठों का ऊपर नीच करता रहता है। यदि भुट्ठे अच्छे सूखे हुए हों तो जल्दी ही दाना भूसे से अलग हो जाता है और लगभग ३ घण्टे में सारे थर का ९० फो सैकड़ा दाना निकल आता है। इसके बाद फिर सब वस्त्रे सुचे भुट्टे इकट्ठे कर लिये जाते हैं और उन पर आधे घन्टे तक बेलन फिराया जाता है, जिस से थोड़ा बहुत बचा हुआ दाना भी निकल आता है। इस प्रकार बेलन के जरिये दाना निकालने में समय की बचत होती है और खर्च भी बहुत कम होता है।

बोर सेवा मन्दिर

पुस्तकालय

६३९ भट्टाचारी

काल न०

लेखक भट्टाचारी ज्ञानी सुखवसम्पादकराय /

शीर्षक दुलभ ट्राई - शास्त्री /
92 ८०